



SAMS

FOR YOU

0660 350 41 77

office@sams-handel.at



SICH UM MATERIALIEN KÜMMERN



REINIGEN, SCHÜTZEN,
VEREDELN, BEHANDELN,
DER BAUMATERIALIEN

www.sams-handel.at





Die Verbindung von chemischem Ehrgeiz mit dem Schutz der Umwelt ist eines unserer wichtigsten Ziele

Der Bau eines Gebäudes hat Auswirkungen auf die Umwelt. Die für den Bau, die Instandhaltung oder die Reinigung verwendeten Produkte sind noch zu oft umweltschädlich. Seit unseren Anfängen haben wir uns stets für eine nachhaltige Entwicklung eingesetzt. Unsere Produkte werden nach strengen Vorgaben in Bezug auf die Umweltauswirkungen entwickelt. Außerdem legen wir großen Wert auf die Entwicklung, Förderung und den Vertrieb umweltfreundlicher Technologien.

Guard Industrie ist ein Mitglied des Club Ademe International.

ProtectGuard® war 2008 Gewinner der "Eco Trophées 93" in der Kategorie Ökoprodukte. ProtectGuard® belastet die Umwelt während seines gesamten Lebenszyklus weniger als ein anderes Produkt und behält gleichzeitig seine Leistung während der Anwendung bei.

Guard Remover® Eco efflorescence & Cement wurde 2012 mit der Trophée de l'i.d. als bestes Produkt für Wirksamkeit und geringe Umweltbelastung aus einer Auswahl von auf dem Markt verkauften Reinigungsprodukten gewählt.



Guard Industrie develops eco-friendly products :

- Water-based
- Over 90% biodegradable (according to OECD norms)
- Low in VOC (Volatile Organic Compounds)
- Solvent-free / Silicone-free
- Non-toxic / Non-hazardous



Führend bei der Pflege von Materialien

Bei Guard Industrie stellen wir umweltfreundliche und innovative Produkte her, um die Schönheit und das Erbe von Häusern und Gebäuden zu erhalten. Wir sind seit 30 Jahren Experten für die Pflege von Materialien. Kalkstein, Marmor, Granit, Schiefer, Fliesen, Beton, Zement, Kacheln, Ziegel, Terrakotta... Mit unseren vier Produktreihen haben wir die Geheimnisse der Reinigung, des Schutzes, der Dekoration und der Behandlung von Materialien gelüftet.

Das französische Unternehmen, das die Welt erobert

Guard Industrie ist ein Familienunternehmen mit starkem Wachstum. Von KPMG unter die fünf innovativsten Unternehmen Frankreichs gewählt, ist unser Know-how dank unseres Händlernetzes und unserer fünf Tochtergesellschaften weltweit anerkannt. Unsere Produkte, die in fast 60 Ländern vertrieben werden, werden jedes Jahr auf mehreren Millionen Quadratmetern eingesetzt. Dank unseres Know-hows haben wir Aufträge an so berühmten Orten wie dem Platz des Himmlischen Friedens in China, der Kathedrale Notre Dame in Paris und den Kolonnaden des Petersdoms in Rom erhalten.



Four sectors to meet your needs

Our ranges of products allow us to connect with a variety of clients, whether they're individuals or professionals: handymen doing landscaping or interior design, building professionals, architects, specifiers, concrete manufacturers...

PROJEKTE / ARCHITEKTEN



BETONINDUSTRIEN



BAUFACHKRÄFTE



EINZELPERSONEN



Notre Dame in Paris und den Kolonnaden des Petersdom in Rom erhalten.

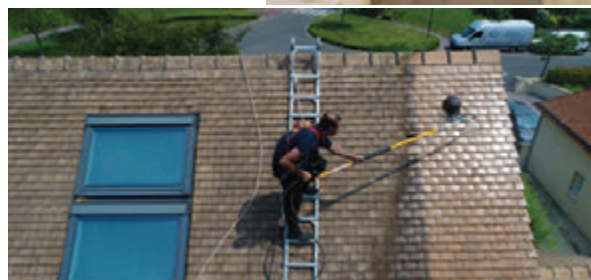
" Was ist die Gemeinsamkeit zwischen dem Petersdom in Rom, Der Petersdom in Rom, die Kathedrale Notre-Dame de Paris, das Petit Palais, die Moskauer Universität, der Platz Tian An Men, die Straßen von Westminster, das Nationalmuseum von Katar, der Marseillaise-Turm, die orthodoxe Kirche von Paris, der Flughafen von Hanoi und bald auch Ihr Haus... Suchen Sie nicht weiter, denn die Produkte von Guard Industrie wurden bei all diesen Projekten eingesetzt! Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Lösungen zu erfahren. Guard Industrie ist die ästhetische Lösung für Baumaterialien, der letzte Schliff, der einen großen Unterschied macht! "

Barnabé Wayser, Guard Industrie CEO

SEITE 4

REINIGUNGSMITTEL

- SEITE 8 Must-have Produkte
- SEITE 9 Auswahlhilfe
- SEITE 10 Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement
- SEITE 11 Guard Wash®
- SEITE 12 Guard Wash® Express
- SEITE 13 Guard Anti-M® 24
- SEITE 14 Guard Cleaner® Eco Soiled Floors
- SEITE 15 Guard Cleaner® Polluted Facades
- SEITE 16 Guard Cleaner® Rust
- SEITE 17 Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces
- SEITE 18 GraffiGuard® 2030 Ecological
- SEITE 19 GraffiGuard® 2010
- SEITE 20 Guard Remover® Eco Floor Wax
- SEITE 21 Project references



SEITE 24

PROTECTION PRODUKTE

- SEITE 28 Must-have products
- SEITE 30 Selection guide
- SEITE 32 ProtectGuard®
- SEITE 33 ProtectGuard® HD
- SEITE 34 ProtectGuard® WF Premium
- SEITE 35 ProtectGuard® MG Eco
- SEITE 36 ProtectGuard® MG
- SEITE 37 ProtectGuard® CE Special Concrete
- SEITE 38 ProtectGuard® Wet Look
- SEITE 39 ProtectGuard® WF Special Concrete
- SEITE 40 ProtectGuard® FC 24H
- SEITE 41 ProtectGuard® Dtox
- SEITE 42 DtoxGuard® Ext
- SEITE 43 DtoxGuard® Int
- SEITE 44 ProtectGuard® TC
- SEITE 45 ProtectGuard® Stucco
- SEITE 46 Super AntiGraffiti Guard® Multi-surfaces
- SEITE 47 AntiGraffiti Guard® Special Concrete
- SEITE 48 ImperGuard®
- SEITE 49 ImperGuard® BC
- SEITE 50 ImperGuard® RF
- SEITE 51 ImperGuard® CP
- SEITE 52 Polish'Guard®
- SEITE 53 Project references
- SEITE 55 Technical specifications
- SEITE 61 Test reports



SEITE 62

DEKORATION PRODUKTE

- SEITE 70 ProtectGuard® Color
- SEITE 71 ProtectGuard® Color **Two Component**
- SEITE 72 ProtectGuard® Color **High Jewellery**
- SEITE 73 ProtectGuard® Color **Two Component High Jewellery**
- SEITE 74 ProtectGuard® Color **Mineral Paint - Special Facades**
- SEITE 75 ProtectGuard® Color **Mineral Paint - Special Floors**
- SEITE 76 ProtectGuard® Color **Top Coat**
- SEITE 77 Coloured Impregnation Guard®
- SEITE 78 Decorative Concrete Guard®
- SEITE 79 Decorative Concrete Guard® **HD**

- SEITE 80 Projekt Referenzen
- SEITE 82 Technische Daten
- SEITE 85 Prüfberichte



SEITE 86

BEHANDLUNGSPRODUKTE

- SEITE 86 Leitfaden zur Auswahl
- SEITE 88 Guard Slip Resistant®
- SEITE 89 Guard Hardener® **RD**
- SEITE 90 Guard Hardener® **W**
- SEITE 91 Guard Hardener® **WO**
- SEITE 92 Technische Daten



SEITE 93

ZUBEHÖR

- SEITE 94 Guard Gum Remover®
- SEITE 95 Super Gom'Guard®
- SEITE 96 Spraying equipment





REINIGUNGS PRODUKTE

Eine Reihe von Abbeizmitteln und Reinigungsprodukten, die eine effiziente Reinigung aller Arten von Substraten und Materialien gewährleisten.

- PAGE 10** **Guard Remover[®] Eco Efflorescence & Cement**
- PAGE 11** **Guard Wash[®]**
- PAGE 12** **Guard Wash[®] Express**
- PAGE 13** **Guard Anti-M[®] 24**
- PAGE 14** **Guard Remover[®] Eco Soiled Floors**
- PAGE 15** **Guard Cleaner[®] Polluted Facades**
- PAGE 16** **Guard Cleaner[®] Rust**
- PAGE 17** **Guard Remover[®] Eco VG Painted Surfaces**
- PAGE 18** **GraffiGuard[®] 2030 Ecological**
- PAGE 19** **GraffiGuard[®] 2010**
- PAGE 20** **Guard Remover[®] Eco Floor Wax**

SCHRITT I VORBEREITEN REINIGEN

Bereiten Sie Ihre Oberfläche vor, bevor Sie eines unserer Schutz- oder dekorativen Produkte auftragen.

Das Schutzprodukt muss immer auf saubere und trockene Oberflächen aufgetragen werden. Eine gute Oberflächenvorbereitung ist der Schlüssel zu den gewünschten Ergebnissen mit unseren Produkten.

Zweck der Oberflächenvorbereitung:

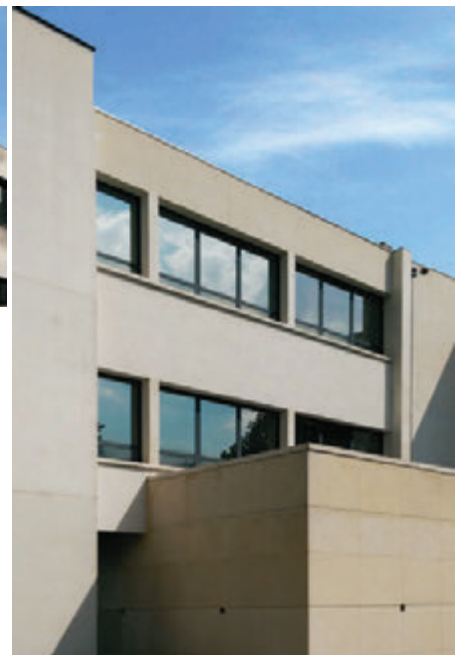
1. Verschmutzte Substrate wieder auf ihren ursprünglichen Sauberkeitsgrad bringen.
2. Alle Arten von Verunreinigungen entfernen: Verschmutzungen, Fettflecken, Zementreste, Ausblühungen, Flechten, Graffiti, Farbe...
3. Eine gründliche Reinigung im Vorfeld sorgt dafür, dass unsere Produkte in die Poren des Materials einziehen und optimale Ergebnisse erzielen können.

BERATUNG

Spülen Sie die Oberflächen immer gründlich ab, um alle Reinigungsrückstände zu entfernen, bevor Sie ein Schutzprodukt auftragen.



Mit unserem Sortiment an Reinigungsmitteln können Sie alle Arten von Schmutz und Flecken entfernen. Finden Sie das passende Reinigungsprodukt in unserer **Auswahlhilfe (Seite.9)**





SCHRITT 2 SCHÜTZEN & BEHANDELN

Schützen Sie Ihre Oberflächen nachhaltig und effektiv.

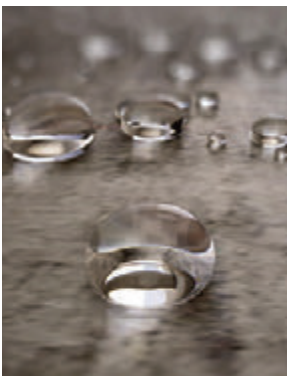
Mit unserem Angebot an Schutz- und Dekorationsprodukten können Sie die folgenden Eigenschaften erzielen:

- wasserabweisend,
- ölabweisend,
- Anti-Fleckenbildung,
- Anti-Graffiti,
- Anti-Chloride...

BERATUNG

Um Ihre behandelten Oberflächen zu pflegen, verlängern Sie ihr neues Aussehen und ihre Schönheit mit Guard Cleaner® Eco Soiled Floors diluted.

Nutzen Sie unser Sortiment an Schutzprodukten, um alle Arten von Oberflächen und Materialien zu schützen. Finden Sie das passende Schutzprodukt in unserer Auswahlhilfe (S.30)



GUARD REMOVER[®] ECO

EFFLORESCENCE & CEMENT



Entferner von Laitances und Effloreszenzen.

- KRAFTVOLLER REINIGER
- KEINE NEUTRALISIERUNG ERFORDERLICH
- NICHT ÄTZEND, NICHT REIZEND

SCHNELLE EFFIZIENZ



FLOORS WALLS



LEICHTE ANWENDUNG

3 to 6 m²
per litre

ECO-FRIENDLY



GUARD WASH[®]



Leistungsstarker und schnell wirkender Reiniger für alle Arten von Verschmutzungen.

- HYPERAKTIVER REINIGER
- KEIN AUSSPÜLEN ERFORDERLICH

SCHNELLE EFFIZIENZ



FLOORS, WALLS, ROOFS



LEICHTE ANWENDUNG

3 to 6 m²
per litre

SÄUREFREI

GUARD WASH[®] EXPRESS



Leistungsstarker und sofort Reiniger für alle Arten von Verschmutzungen.

- HYPERAKTIVER REINIGER
- KEIN AUSSPÜLEN ERFORDERLICH
- KONZENTRIERT 1:3

SEHR SCHNELLE EFFIZIENZ



FLOORS, WALLS, ROOFS



LEICHTE ANWENDUNG

3 to 6 m²
per litre

SÄUREFREI
LOW-ODOUR

GUARD[®] ANTI-M 24



Vorbeugende und heilende Behandlung gegen parasitären Bewuchs.

- PRÄVENTIVE UND KURATIVE WIRKUNG
- STARKES DURCHDRINGUNGSVERMÖGEN
- NICHT KORROSIV

FLOORS, WALLS, ROOFS



EASY APPLICATION

5 to 6 m²
per litre

NONYLPHENOL-FREI
CHLORINE-FREI
SOLVENT-FREI

SELECTION GUIDE



PRODUCTS							MATERIALS							
	Feuchte Flecken	Öl-/Fettflecke	Verschmutzungszeichen	Moss	Zement- und Weinsteinablagerungen & Effloreszenzen	Rostflecken	Farbe	Beton / Putz / Mörtel	Marmor / Granit	Naturstein	Künstlicher Stein	Terrakotta / Ziegel	Fliesen	Lackierte Oberfläche
Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement 2 4					●			✓		✓	✓	✓	✓	
Guard Wash® 1 6	●		●					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guard Wash® Express 1 6	●		●					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guard Anti-M® 24 5				●				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guard Cleaner® Eco Soiled Floors 3		●	●					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guard Cleaner® Polluted Facades		●	●					✓		✓		✓	✓	
Guard Remover® Eco VG Painted Surfaces							●							✓
Guard Cleaner® Rust						●		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GraffiGuar® 2030 Ecological								✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GraffiGuar® 2010								✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Guard Remover® Eco Floor Wax								✓				✓		



GUARD REMOVER® ECO

EFFLORESCENCE & CEMENT

Product code 1340

Beseitigt Ausblühungen, Zementrückstände und Kalkablagerungen.

Abstreifer der neuen Generation

Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement ist ein Abbeizmittel der neuen Generation, das auf einzigartige Weise Zement-, Beton- und Kalkablagerungen von allen Untergründen entfernt.

Umweltfreundlich und sicher in der Anwendung

Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement ist deutlich weniger gefährlich als andere auf dem Markt erhältliche Produkte: es ist nicht als korrosiv eingestuft und reizend.

VORTEILE

- KRAFTVOLLER REINIGER
- SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- NICHT ÄTZEND - NICHT REIZEND
- KEINE NEUTRALISIERUNG ERFORDERLICH

Empfehlung

Um ein dauerhaftes Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, die Oberfläche mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Guard Industrie-Sortiment zu schützen.

Ideal zum Entfernen von :

- Zementrückstände nach dem Verlegen von Fliesen,
- Ausblühungen auf Böden und Wänden,
- Kalkablagerungen.

Ideal für die Reinigung :

- Stein
- Beton
- vorgefertigter Beton
- Terracotta-Fliesen
- Ziegel, etc.

Zur Verwendung für:

- - Terrassen,
- - Fassaden,
- - Dächer,
- - Gartenwege,
- - Pooldecks, etc..

INDOOR / OUTDOOR

Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement kann auch auf Böden und Wänden in Innenräumen verwendet werden.

60%
BIOLOGISCHABBAUBAR



BÖDEN, WÄNDE
UND DÄCHER



Packungseinheit
1, 5, 20 L



ANWENDUNG WERKZEUGE



Pinself, Sprühgerät,
Niederdrucksprühgerät

DECKUNG

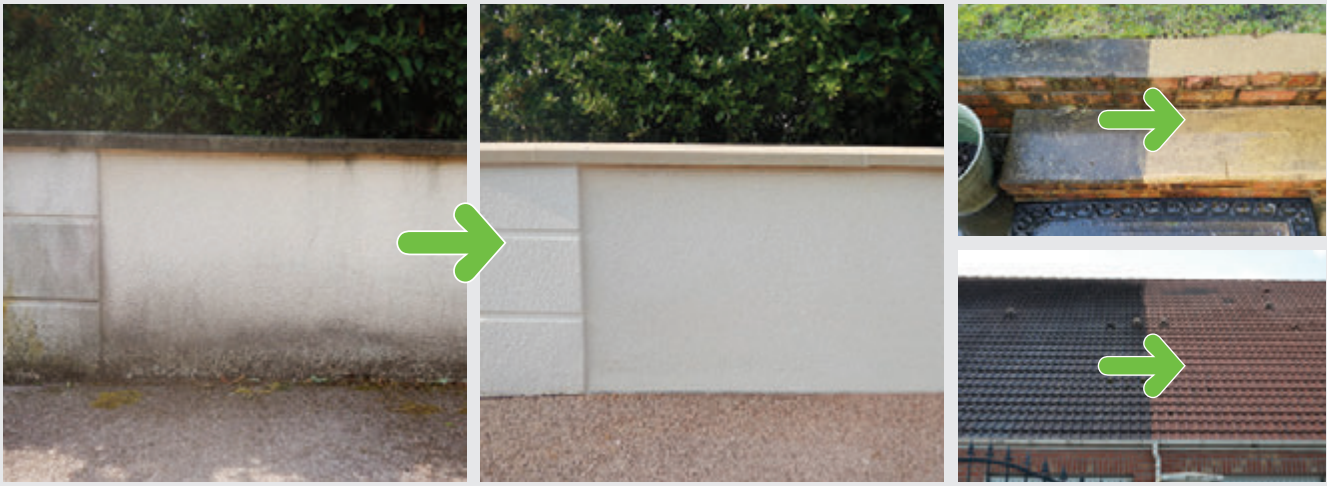
3 to 6 m²
p. Liter



AWARD
winner of 2012 i.d.
trophy

FOOD SAFE





Product code 1410

Entfernt alle Arten von Verschmutzungen, die in Putz, Wände, Böden und Dächer eindringen.

Hochleistungsreiniger

Guard Wash® entfernt vollständig Verschmutzungen, die Baumaterialien verunreinigt haben: fettige Flecken, kontaminationsbedingte Feuchtigkeit, Verschmutzung, Laubspuren... Guard Wash® ist schnell und effizient, es kann ohne Spülung auf der Oberfläche belassen werden. Es ist jedoch möglich, 24 Stunden nach der Anwendung abzuspülen, um eventuelle Rückstände auf der Oberfläche zu entfernen.

Sicheres Produkt in der Anwendung

Guard Wash® ist säurefrei und lösungsmittelfrei. Es ersetzt säurehaltige Reinigungsmittel, die für die Benutzer gefährlich sind und die Materialien beschädigen.

VORTEILE

- SEHR SCHNELLE WIRKUNG
- KEIN NACHSPÜLEN
- ERFORDERLICH
- SEHR VIELSEITIG
- HOHE PENETRATIONS-KRAFT

EMPFEHLUNG

Um ein dauerhaftes Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, die Oberfläche mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Guard Industrie-Sortiment zu schützen.

Empfohlen für die Behandlung von:

- - Terrassen,
- - Mauern,
- - Dächer,
- - Balkone,
- - Springbrunnen,
- - Teiche,
- - Zäune,
- - Bootsrümpfe,
- - Tennisplätze, etc.

Ideal für die Reinigung :

- - Putz,
- - gestrichene Oberfläche,
- - Terrakottafliesen,
- - Schiefer,
- - Ziegel,
- - Beton,
- - Holz,
- - Natur- oder Kunststein,
- - Komposit-Materialien etc.

OUTDOOR

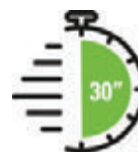
BÖDEN, WÄNDE UND DÄCHER



Packungseinheit
2, 5, 20 L



SCHNELLE WIRKUNG



ANWENDUNG WERKZEUGE



Niederdrucksprüher

DECKUNG

3 to 6 m²
p. Liter

APPLICATION VIDEO





GUARDWASH EXPRESS

Product code 1415

Sofortige und gründliche Reinigung von Schmutz, der in Wände, Böden und Dächer eingedrungen ist.

Konzentriertes Produkt

Guard Wash® Express ist mit leistungsstarken Wirkstoffen formuliert, die eine sofortige und gründliche Reinigung von Verschmutzungen ermöglichen, die in Baumaterialien eingedrungen sind (Verschmutzungen durch Feuchtigkeit, Luftverschmutzung, Spuren von Laub usw.). Guard Wash® Express reinigt verunreinigte Oberflächen, ohne dass ein Abspülen erforderlich ist.

Sofortige Aktion

Das ursprüngliche Aussehen der Materialien wird in weniger als einer Stunde wiederhergestellt, ohne dass ihre Farbe oder ihre mechanischen Eigenschaften beeinträchtigt werden.

VORTEILE

- **SOFORTIGE SELBSTREINIGUNGSWIRKUNG**
- **KEIN NACHSPÜLEN ERFORDERLICH**
- **GERUCHSARM**
- **KANN PUR ODER VERDÜNNT VERWENDET WERDEN**

EMPFEHLUNG

Um ein dauerhaftes Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, die Oberfläche mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Guard Industrie-Sortiment zu schützen.

Empfohlen für die Behandlung von:

- - Terrassen,
- - Mauern,
- - Dächer,
- - Balkone,
- - Springbrunnen,
- - Teiche,
- - Zäune,
- - Bootsrümpfe,
- - Tennisplätze, etc..

Ideal für die Reinigung :

- Putz,
- gestrichene Oberfläche,
- Terrakottafliesen,
- Schiefer,
- Ziegel,
- Beton,
- Holz,
- Natur- oder Kunststein,
- Verbundwerkstoff, etc.

OUTDOOR

BÖDEN, WÄNDE UND DÄCHER



PACKUNGSEINHEIT 5, 20 L



SCHNELLE WIRKUNG



ANWENDUNG WERKZEUGE



low-pressure sprayer

DECKUNG FÜR 1 LITER KONZENTRAT

Pure: 3 to 6 m²
/erdünnt 1/1: 6 to 12 m²
/erdünnt 1/2: 9 to 18 m²

APPLICATION VIDEO





GUARD[®] ANTI-M 24

Product code 7120

Beseitigung von Flechten, Schimmel, Algen und Pilzen.

Heilende Wirkung

Guard Anti-M® 24 vernichtet die gesamte parasitäre Vegetation, die dann vom Regen weggespült oder einfach abgebürstet wird.

Vorbeugende Maßnahmen

Die Wirkstoffe von Guard Anti-M® 24 sind im Substrat fixiert. Sie begrenzen die Vermehrung von Schimmel und erschweren die Keimung von Schmarotzerpflanzen. Guard Anti-M® 24 hat eine Restwirkung, die 1 bis 3 Jahre nach der Anwendung anhält (je nach Art des Materials und der Exposition).

Sicher in der Anwendung

Guard Anti-M® 24 enthält weder Chlor noch organische Lösungsmittel. Es ist nicht korrosiv und für die behandelten Oberflächen unschädlich (keine Farbveränderung).

VORTEILE

- HEILEND UND PRÄVENTIV
- STARKES DURCHDRINGUNGSVERMÖGEN
- CHLORFREI
- NONYLPHENOLFREI
- NICHT KORROSIV

Empfohlen für die Behandlung von:

- - Dächer,
- - Wände,
- - Böden,
- - Zäune,
- - Balkone,
- - Terrassen,
- - Springbrunnen,
- - Teiche,
- - Bootsrümpfe,
- - Tennisplätze,
- etc.c.

Ideal für die Reinigung :

- Schiefer,
- Ziegelstein,
- machen,
- Beton,
- Holz,
- Stein,
- Terrakottafliesen
- etc.

OUTDOOR

BÖDEN, WÄNDE UND DÄCHER



PACKUNGSEINHEIT

5, 20 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



low-pressure sprayer

DECKUNG

5 to 6 m²
p. Liter



GUARD CLEANER® ECO

SOILED FLOORS

Product code 1350

Reinigung von stark verschmutzten Böden durch Flecken und fettigen Schmutz.

Hohe Entfettungsleistung

Guard Cleaner® Eco Soiled Floors ist ein hochwirksamer Entfettungsreiniger zur Reinigung von Böden und zur Entfernung aller Arten von Verschmutzungen: Flecken, Fett, Verschmutzungen...

Umweltfreundlich und sicher in der Anwendung

Guard Cleaner® Eco Soiled Floors ist mit biologisch leicht abbaubaren Molekülen formuliert. Er enthält keine Lösungsmittel, Soda oder Pottasche und ist weder korrosiv noch reizend.

VORTEILE

- **STARKER ENTFETTER**
- **NICHT ÄTZEND - NICHT REIZEND**
- **LEBENSMITTELECHT**
- **KEINE NEUTRALISIERUNG ERFORDERLICH**

EMPFEHLUNG

Um ein dauerhaftes Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, die Oberfläche mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Guard Industrie-Sortiment zu schützen.

Ideal für die Reinigung :

- Beton,
- Natur- oder Kunststein,
- Terrakotta,
- Fliesen,
- Sandstein,
- Marmor,
- Kunststoff, usw.

Zur Verwendung bei:

- Terrassen,
- Pflasterung,
- Gartenwege,
- Pooldecks,
- Grillplätze, etc.

INNEN / AUSSEN

Guard Cleaner® Eco Soiled Floors kann auch im Innenbereich zum Entfetten und Reinigen von Böden in Küche, Wohnzimmer usw. verwendet werden.

60% BIOLOGISCH
ABBAUBAR



BÖDEN



PACKUNGSEINHEIT

1, 5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinsel, Sprühgerät,
Niederdrucksprühgerät

DECKUNG

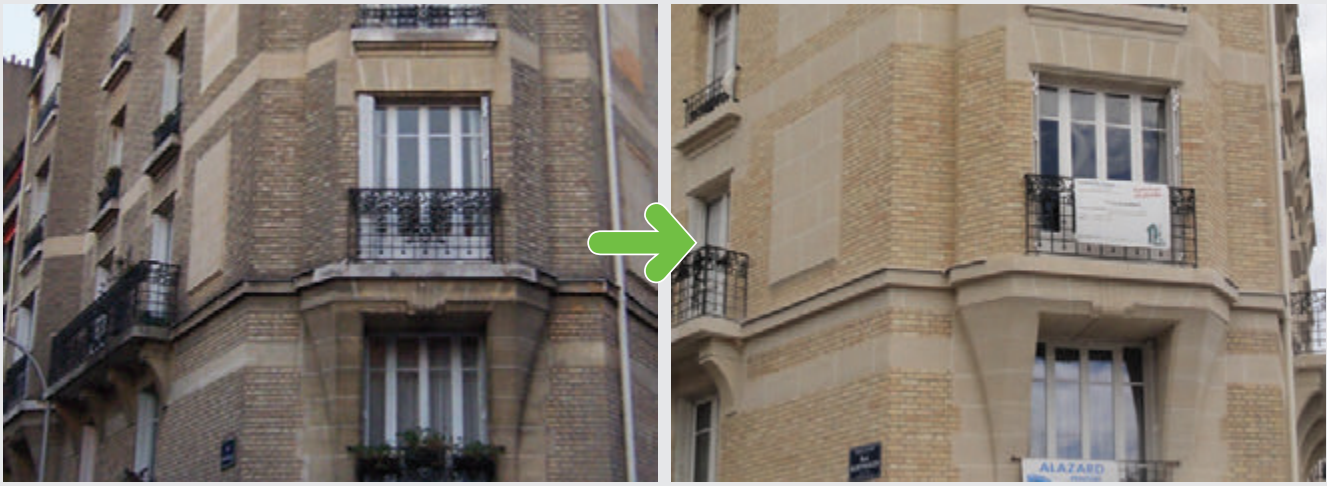
5 to 8 m²
p. Liter

APPLICATION VIDEO



LEBENSMITTELECHT





GUARD CLEANER®
POLLUTED FACADES

Product code 1451

Reinigung von durch Luftverschmutzung stark verschmutzten Gebäudefassaden.

Leistungsstarker Reiniger

Die benetzende und durchdringende Wirkung von Guard Cleaner® Polluted Facades ist ideal für die Entfernung von Verbrennungsrückständen und emulgiertem Schmutz, der dann durch Spülen entfernt werden kann.

Ideal zum Reinigen

- Fassaden,
- Mauern,
- Zäune

usw..

Zur Verwendung bei:

- Beton,
- Ziegel,
- Naturstein, etc..

Zur Reinigung des Putzes Guard Wash® anwenden (siehe Seite 11)

OUTDOOR

WÄNDE



PACKUNGSEINHEIT

5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinself, Rolle, Niederdruck-Spritzverfahren

DECKUNG

3 to 5 m²
per litre

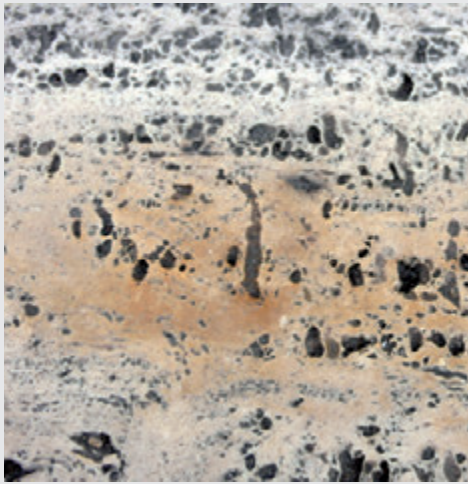
VORTEILE

- LÖST UND EMULGIERT FLECKEN
- HOHE REINIGUNGSKRAFT
- BENETZENDE UND DURCHDRINGENDE WIRKUNG

EMPFEHLUNG

Um ein dauerhaftes Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir, die Oberfläche mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Sortiment von Guard Industrie zu schützen.





GUARD CLEANER®

RUST

Product code 1440

Entfernt radikal Rostflecken auf Baustoffoberflächen.

Hyperaktiv

Guard Cleaner® Rust ist ein Rostentferner, der Spuren von Rost, Eisensulfat und Kupfersulfat radikal beseitigt. Es ist ein Mehrzweckprodukt, das auf vielen Untergründen verwendet werden kann.

VORTEILE

- **HYPERAKTIVER REINIGER**
- **SCHNELLWIRKUNG**
- **MEHRZWECKREINIGER**
- **EINFACHE ANWENDUNG**

SCHNELL-TIPP

Guard Cleaner® Rust kann in Verbindung mit Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement verwendet werden, um Rost auf Beton und Steinen zu entfernen.

Anwendung :

- Guard Cleaner® Rust kann auf vielen Untergründen verwendet werden, wie z. B.: Beton, Naturstein, Terrakotta, Fliesen (außer Steingut), thermoplastische Beschichtungen usw.
- Niemals auf Glas, Farbe, Aluminium, keramischen Untergründen oder verchromten und beschädigten Emailen verwenden.

INDOOR / OUTDOOR

BÖDEN & WÄNDE



PACKUNGSEINHEIT
2 L



ANWENDUNGS- WERKZEUGE



brush

DECKUNG

**5 to 8 m²
per litre**





GUARD REMOVER[®] ECO VG

PAINTED SURFACES

Product code 1100

Entfernt Farben, Lacke und organische Beschichtungen.

Leistungsstark

Guard Remover[®] Eco VG Painted Surfaces ist ein leistungsstarkes Abbeizmittel der neuen Generation, das Effektivität mit Umwelt- und Materialverträglichkeit verbindet.

Einfache Anwendung

Guard Remover[®] Eco VG Painted Surfaces ist ein viskoses Abbeizmittel, das einfach mit einem Pinsel aufgetragen werden kann. Nach dem Auftragen kann es mehrere Stunden auf vertikalen Flächen verbleiben. Er ist paraffinfrei: Untergründe können ohne Spülung leicht gereinigt und anschließend mit einem neuen Anstrich oder einer neuen Beschichtung versehen werden.

Sicher in der Anwendung

Guard Remover[®] Eco VG Painted Surfaces ist nicht korrosiv. Er enthält keine chlorierten Lösungsmittel, ist nicht brennbar und nicht gefährlich. Er ist unschädlich für Anwender und Materialien.

VORTEILE

- ZÄHFLÜSSIG
- OHNE SPÜLUNG
- NICHT ÄTZEND
- GERUCHLOS - NICHT BRENNBAR

Ideal zum Entfernen von Lacken auf :

- Fassaden,
- Wände,
- Dächer,
- Möbel,
- Zäune,
- usw.

Zur Verwendung bei:

- Metall,
- Gips,
- Ziegelstein,
- Stein,
- Holz, usw.

Effizient auf :

- Farben,- Lacke,- organische Beschichtungen (Acryl, Glycerin, Einkomponenten-Polyurethan...).

INDOOR / OUTDOOR

90% BIOLOGISCH
ABBAUBAR



BÖDEN, WÄNDE UND
DÄCHER



PACKUNGSEINHEIT

5, 25 KG



ANWENDUNGS-
WERKZEUGE



brush

DECKUNG

1 to 4 m²
per kilo



GRAFFIGUARD® 2030 ECOLOGICAL

Product code 1230

Beseitigt Graffiti auf allen nicht gestrichenen und porösen Oberflächen.

Graffitireiniger

GraffiGuard® 2030 Ecological ist als Erstbehandlung für alle Arten von Farb- und Lackgraffiti gedacht. Es ist für poröse, wenig poröse und unlackierte Oberflächen formuliert. Da es viskos ist, ist GraffiGuard® 2030 Ecological besonders geeignet, wenn eine lange Einwirkzeit erforderlich ist.

Umweltfreundlich und sicher in der Handhabung

GraffiGuard® 2030 Ecological ist weniger gefährlich für Mensch, Umwelt und Ozonschicht (keine chlorierten, fluorierten oder petroleumbasierten Lösungsmittel, NMP, NEP usw.).

VORTEILE

- BESEITIGT JEDE ART VON GRAFFITIS
- NICHT ÄTZEND - NICHT REIZEND
- VERÄNDERT DIE MATERIALIEN NICHT

EMPFEHLUNG

Vergessen Sie nicht, die Oberfläche nach der Graffitientfernung mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Sortiment von Guard Industrie zu schützen.

Zur Verwendung bei:

- - Fassaden,
- - Wände,
- -Zäune, etc.

Ideal zum Reinigen von :

- Beton,
- Ziegelstein,
- Naturstein,
- ren usw.

raffiGuard® 2030 Ecological wird auch zur Entfernung von Graffiti auf Oberflächen verwendet, die mit der ProtectGuard®-Produktreihe geschützt sind.

Auf Oberflächen, die mit einem Zweikomponentenprodukt von Guard Industrie geschützt sind, verwenden Sie GraffiGuard® 2010.

INDOOR / OUTDOOR

80%
BIOLOGISCH-
ABBAUBAR



WÄNDE



PACKUNGSEINHEIT

1,5 L



ANWENDUNGS-
WERKZEUGE



brush

DECKUNG

1 to 3 m²
per litre





GRAFFIGUARD® 2010

Product code 1210

Graffitireiniger zur Entfernung von Spektrum- und Tintenrückständen.

Anti-Ring und Anti-Spektrum Graffiti-Reiniger

GraffiGuard® 2010 entfernt vollständig Tintenflecken und Rückstände, die nach der Reinigung von Graffiti bleiben können. Es ist ideal für die Entfernung von Restringen und Spektrum nach der Verwendung von GraffiGuard® 2030 Ecological.

Graffiti-Entferner für geschützte Oberflächen

GraffiGuard® 2010 wird auch zur Entfernung von Graffiti auf Oberflächen verwendet, die mit AntiGraffiti Guard® Special Concrete und ProtectGuard® Color Two Component geschützt sind.

VORTEILE

- BESEITIGT SPEKTRUM UND TINTENRÜCKSTÄNDE
- HOHE DURCHSCHLAGSKRAFT
- VERÄNDERT DIE MATERIALIEN NICHT

EMPFEHLUNG

Vergessen Sie nicht, die Oberfläche nach der Graffitientfernung mit einer geeigneten Versiegelung aus dem Sortiment von Guard Industrie zu schützen.

Zur Verwendung bei :

- - Fassaden,
- - Mauern,
- - Zäune,
- - alte, neue und renovierte Gebäude, etc..

Ideal für die Reinigung :

- Beton,
- Ziegelstein,
- Naturstein,
- ren usw.

INDOOR / OUTDOOR

WÄNDE



PACKUNGSEINHEIT

1,5 L



ANWENDUNGS- WERKZEUGE



brush

DECKUNG

3 to 5 m²
per litre



GUARD REMOVER® ECO

FLOOR WAX

Product code 1110

Entfernung von Wachs und Acrylemulsionen.

Leistungstarkes Abbeizmittel der neuen Generation

Die spezielle Formel von Guard Remover® Eco Floor Wax entfernt schnell mehrere Wachsschichten in einer einzigen Anwendung.

Keine Neutralisierung erforderlich

Wegen des neutralen pH-Werts kann ein Schutzprodukt aufgetragen werden, ohne dass eine Neutralisierung erforderlich ist, wodurch die Abbeizeit erheblich verkürzt wird.

Umweltfreundlich und sicher im Gebrauch

Guard Remover® Eco Floor Wax ist nicht ätzend, sodafrei, kalifrei und enthält keine Ethylenglykolether. Es ist völlig unschädlich für den Anwender und die Umwelt und verändert die Materialien nicht.

VORTEILE

- KEINE NEUTRALISIERUNG ERFORDERLICH
- NICHT ÄTZEND
- GERUCHSLOS
- VERWENDBAR AUF EINER VIELZAHL VON OBERFLÄCHEN

SCHNELL-TIPP

Guard Remover® Eco Floor Wax eignet sich auch zum Entfernen von Flecken und Rückständen von Klebstoffen oder Schaumstoffen, die für Bodenbeläge verwendet werden (Neopren, doppelseitiges Material, Polyurethan...)

Ideal für Fußböden

- Beton,
- Terrakotta,
- thermoplastische Bodenbeläge,
- und alle abwaschbaren Oberflächen.

Ideal zum Abmanteln:

- Wachs,
- Acrylemulsion,
- Polyurethan-Lack.

INDOOR / OUTDOOR

Nicht auf Holzböden, Kork, Linoleum oder lackierten Flächen verwenden.

90% BIOLOGISCH-ABBAUBAR



BÖDEN



PAKUNGSEINHEIT

2, 5 KG



ANWENDUNGS-WERKZEUG



mop

DECKUNG

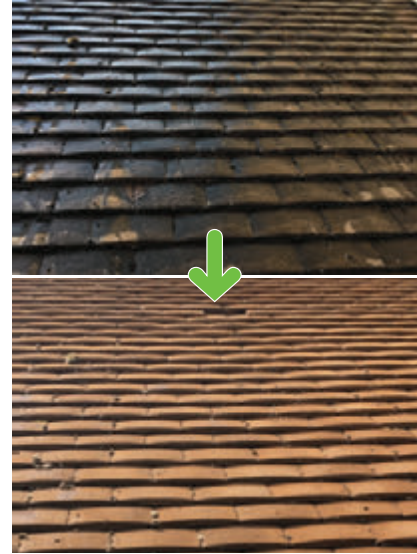
6 to 20 m² per kilo



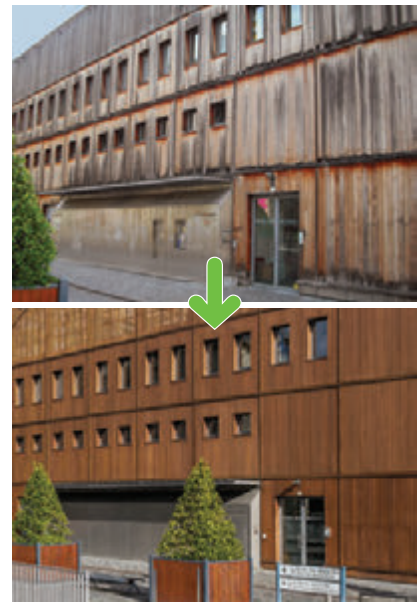
PROJEKTE REFERENZEN



Private house, Caen
Guard Wash® Express auf Terrassen, Fassaden und Dächern

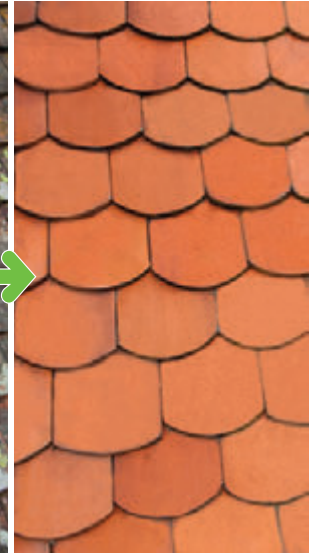
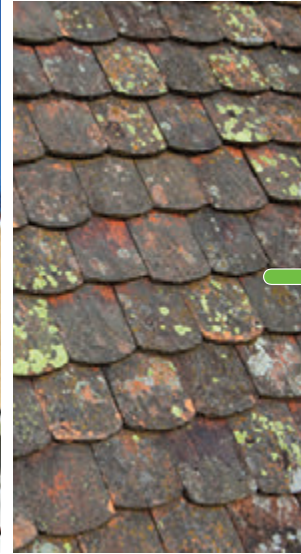


Cornouaille Theatre, Quimper
Guard Wash® auf Holzfassaden

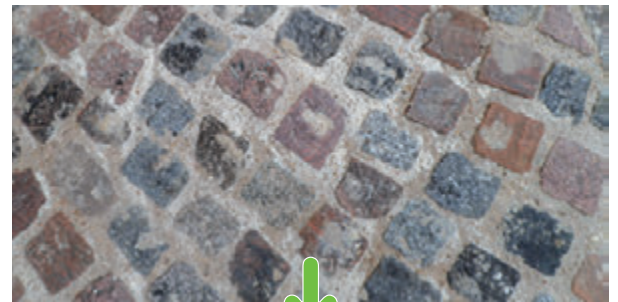


Private terrace, Guadeloupe
Guard Cleaner® Eco Soiled Floors auf der Terrasse

PROJEKTE REFERENZEN



Private house, Bristol Guard Anti M® 24 auf dem Dach



Private house, Joué les Tours
Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement auf Pflastersteinen

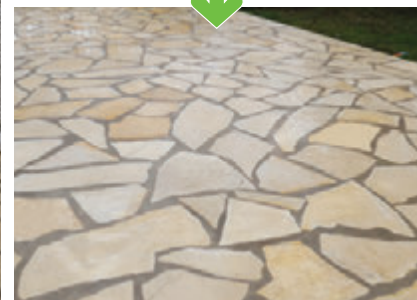
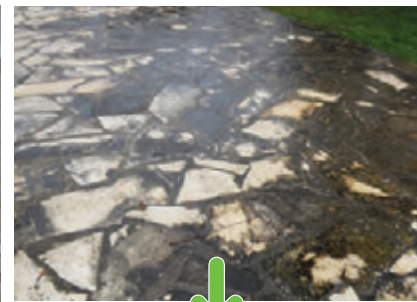
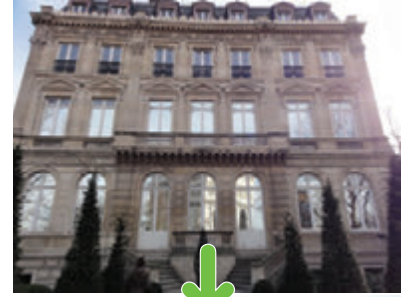


Hospital Le chinonais, Saint-Benoît-la-Forêt Guard Wash® auf der Terrasse

PROJEKTE REFERENZEN



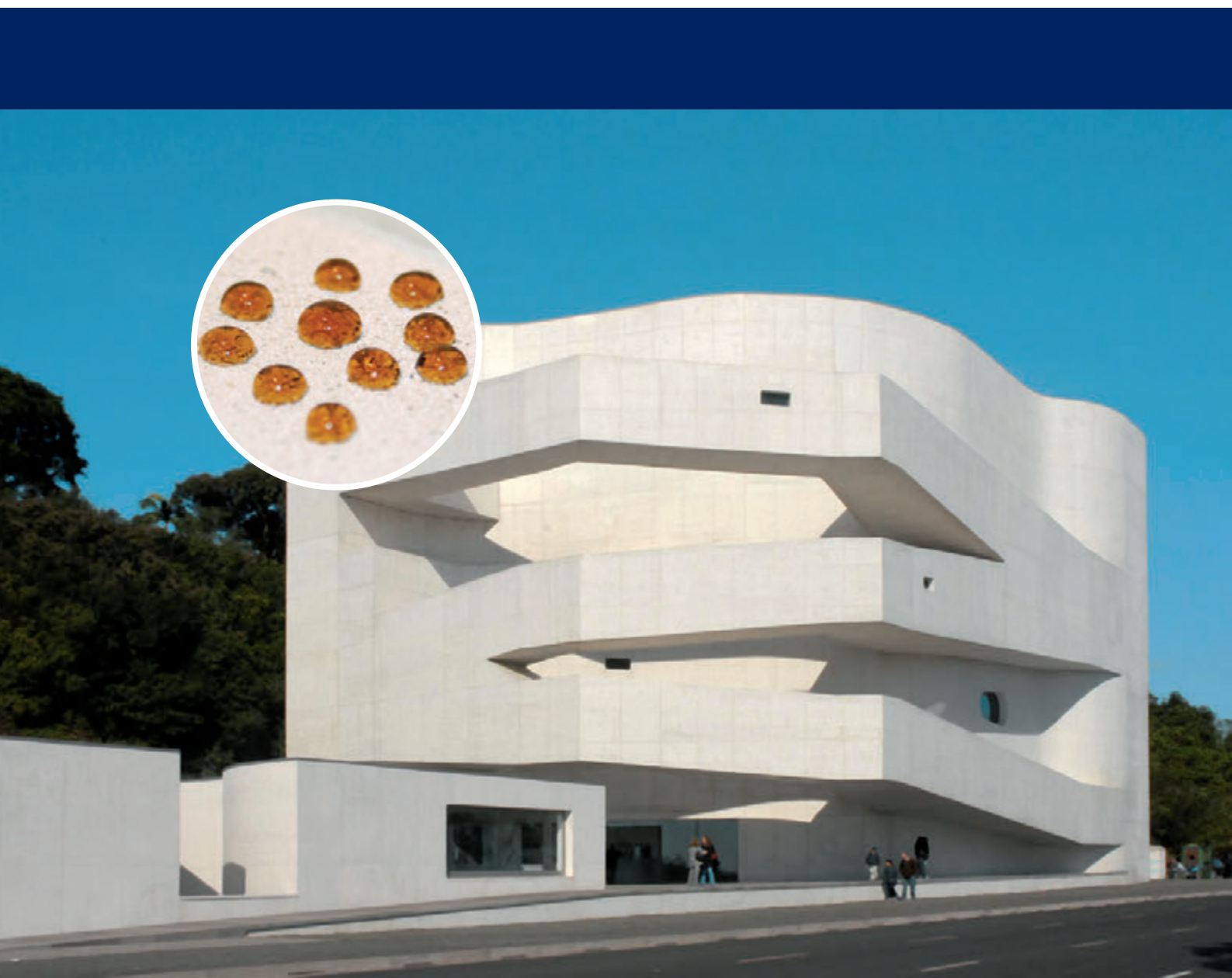
Buildings, Paris
Guard Cleaner® Facades for facades cleaning



Private house, Saint Avertin Guard Wash® Express auf der Terrasse



Offices, Saint Quentin
GaffiGuard® 2030 Ecological für die Graffitiernennung



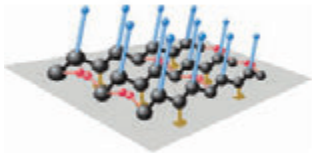
SCHUTZ PRODUKTE

Eine Reihe von wasserabweisenden, ölabweisenden, schmutzabweisenden und Anti-Graffiti-Produkten, die den besten Schutz für alle Arten von Untergründen und Materialien bieten.

- PAGE 32** ProtectGuard®
- PAGE 33** ProtectGuard® **HD**
- PAGE 34** ProtectGuard® **WF Premium**
- PAGE 35** ProtectGuard® **MG Eco**
- PAGE 36** ProtectGuard® **MG**
- PAGE 37** ProtectGuard® **CE Special Concrete**
- PAGE 38** ProtectGuard® **Wet Look**
- PAGE 39** ProtectGuard® **WF Special Concrete**
- PAGE 40** ProtectGuard® **FC 24H**
- PAGE 41** ProtectGuard® **Dtox**
- PAGE 42** DtoxGuard® **Ext**
- PAGE 43** DtoxGuard® **Int**
- PAGE 44** ProtectGuard® **TC**
- PAGE 45** ProtectGuard® **Stucco**
- PAGE 46** Super AntiGraffitiGuard® **Special Multi-surfaces**
- PAGE 47** AntiGraffiti Guard® **Special Concrete**
- PAGE 48** ImperGuard®
- PAGE 49** ImperGuard® **BC**
- PAGE 50** ImperGuard® **RF**
- PAGE 51** ImperGuard® **CP**
- PAGE 52** Polish'Guard®

Innovative Technologie

Seit 30 Jahren engagiert sich Guard Industrie für die Entwicklung modernster Produkte. Wir verwenden technologisch fortschrittliche Moleküle: Fluor, Siloxan, Silan, Acryl, Elastomer und Titandioxid. Diese Hochleistungsmoleküle bieten die besten öl- und wasserabweisenden Eigenschaften und eine hohe Abriebfestigkeit.



Patentierte Technologie

Mit 12 aktiven Patenten in den Bereichen Reinigung, Schutz, Farbe, Entfernung von Verschmutzungen und selbstreinigenden Oberflächen ist Guard Industrie weiterhin innovativ und überrascht die Bauindustrie.

Geprüfte und zugelassene Technologie

Leistung und Effizienz von ProtectGuard®-Produkten getestet und genehmigt von :

- **CEBTP** : Experimentelles Forschungszentrum für Bauwesen und öffentliche Arbeiten, Abteilung "Mauerwerk und historische Denkmäler" (Akte Nr. 3182-7-663-2.)
- **CSTC** : Technisches und wissenschaftliches Zentrum für das Bauwesen.
- **LRVision** : Auf Betonästhetik spezialisiertes Ingenieurbüro.
- **SIMCO Technologies inc.**: Experte für Werkstofftechnik.
- **LMDC** : Labor für Materialien und Dauerhaftigkeit im Bauwesen.
- **Hutcher and Associates** : Spezialist für Umwelttoxikologie.
- **Lucideon** : Material- und Produktberatung, Prüfung und Technologie.
- **CEA**: Französische Kommission für alternative Energien und Atomenergie.
- **Kiwa** : Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsdienste.

Durchgeführte Tests:

HyPrüfung der Wasseraufnahme - Prüfung der Abrieb- und UV-Beständigkeit - Prüfung der Beständigkeit gegen das Eindringen von Tinte und Graffiti - Prüfung der Toxizität - Prüfung der Alkalibeständigkeit... **Alle unsere Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich.**

Langlebige Produkte

10 YEARS

A ten year quality guarantee

Guard Industrie bietet eine zehnjährige Qualitätsgarantie.

Das Fachwissen von Guard Industrie auf dem Gebiet der Öl- und Wasserabweisung ermöglicht es uns, eine weltweite Garantie von zehn Jahren* zu gewähren (Versicherungsvertrag mit der AXA-Gruppe). Diese Garantie gilt nur für Anwendungen der Produktreihen ProtectGuard® und ProtectGuard® Color, die von einem zugelassenen Baufachmann ausgeführt werden.

* Außer USA und Kanada

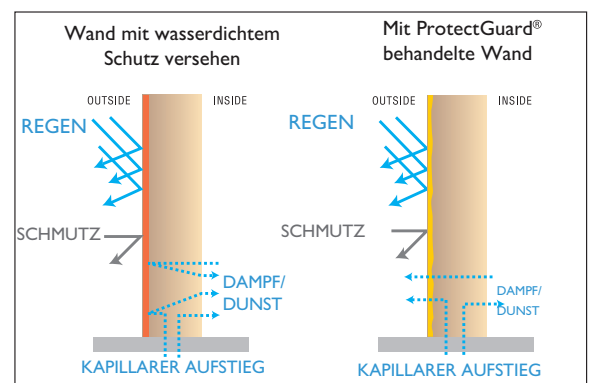
Produkte unter Berücksichtigung der Materialien

Ein völlig unsichtbarer Schutz.

ProtectGuard®-Produkte sind Imprägniermittel. Sie dringen in Materialien ein, ohne einen Film zu bilden. Nach dem Trocknen sind sie unsichtbar und verändern weder die Struktur noch die Farbe eines Materials.

Mit ProtectGuard®-Produkten geschützte Materialien bleiben durchlässig für Luft und Wasserdampf.

ProtectGuard®-Produkte verändern die Eigenschaften des Materials nicht. Der Feuchtigkeitsverlust für ein behandeltes Material beträgt weniger als 10 % (Ergebnis berechnet nach der Norm 52615).



Beste präventive Lösungen für den Abbau von Baumaterialien



Wasserabweisend

Unsere Schutzprodukte verhindern das Eindringen von Wasser und beseitigen die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit (Erosion, Zersetzung durch ständige Frost-Tau-Zyklen, Ausblühungen, Salpeter, Entwicklung von Mikroorganismen, usw.)



Ölabweisend

Unsere Schutzprodukte machen die Materialien widerstandsfähiger gegen Flecken, Öl und atmosphärische Verschmutzung. Sie erleichtern die Instandhaltung und gewährleisten die Langlebigkeit und Qualität von Gebäuderenovierungen.



Anti-Graffiti-Schutz

Unsere Schutzprodukte schaffen eine Barriere, die das tiefe Eindringen von Tinte und Farbpigmenten in poröse Materialien verhindert. Ist ein Material einmal behandelt, lassen sich Graffiti mit Antigrffiti-Produkten aus der GraffiGuard®-Reihe leichter entfernen.

Perlen-Effekt

Poröse oder wenig poröse Materialien (Beton, Natur- oder Kunststein, Marmor, Sandstein, Terrakotta, Holz...), die mit den Produkten von Guard Industrie geschützt werden, sind wasserabweisend und schmutzabweisend und resistent.

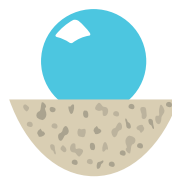


PROTECTION

Produkte, die für jede Art von Porosität geeignet sind

Unsere Schutzprodukte wurden für jede Art von Porosität formuliert. Um das richtige Schutzprodukt auszuwählen, führen Sie einfach den Wassertropfen-Test durch.

Dieser sehr schnelle und einfache Test eignet sich hervorragend, um die Porosität eines Materials festzustellen. Geben Sie einen Wassertropfen auf Ihre Oberfläche. Je nachdem, wie lange es dauert, bis es eindringt, können Sie feststellen, welches Produkt Sie verwenden sollten.



Durchdringungszeit des Tropfens	Die Porosität des Materials	ProtectGuard®	ProtectGuard® HD	ProtectGuard® WF Premium	ProtectGuard® MG Eco	ImperGuard®
Sofort oder < 1 min	Porös	✓	✗	✓	✗	✓
Von 1 min bis 2 min	Gering porös	✗	✓	✓	✗	✗
> 2 min	Sehr gering porös	✗	✗	✓	✓	✗

PROTECTGUARD®



Wasser- und ölabweisend für poröse Materialien.

- SCHÜTZT VOR WASSER UND ÖL
- ANTI-FLECKEN, ANTI-GRAFFITI
- UNGEFÄRBTE UND KLARE OBERFLÄCHE

PERLEN EFFECT



BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



EASY APPLICATION

4 to 7 m² per litre

ECO-FRIENDLY



PROTECTGUARD® HD

HEAVY DUTY



Wasser- und ölabweisend für Materialien mit geringer Porosität.

- SCHÜTZT VOR WASSER UND ÖL
- ANTI-FLECKEN, ANTI-GRAFFITI
- ABRIEBFEST

PERLEN EFFECT



BÖDEN, WÄNDE,



EASY APPLICATION

5 to 12 m² per litre

ECO-FRIENDLY



PROTECTGUARD® WF PREMIUM

WET FINISH



Farbverstärker + Wasser- und ölabweisend.

- GIBT EIN INTENSIVES NASS-EFFEKT
- SCHÜTZT VOR WASSER UND ÖL
- ANTI-FLECKEN, ANTI-SCHMUTZ

PERLEN EFFECT



BÖDEN, WÄNDE,



EASY APPLICATION

Porous surfaces:
10 to 20 m² / Kg
Low-porous surfaces:
20 to 35 m² / Kg

PROTECTGUARD® MG Eco

MARBLE & GRANITE



Wasser- und ölabweisend für porenarme und sehr porenarme Materialien.

- SCHÜTZT VOR WASSER UND ÖL
- ANTI-FLECKEN, ANTI-GRAFFITI
- ABRIEBFEST

PERLEN EFFECT



BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



EASY APPLICATION

10 to 20 m² per litre

ECO-FRIENDLY



PROTECTGUARD[®] MG

MARBLE & GRANITE



Wasser- und ölabweisend für sehr niedrigporige, polierte oder kristallisierte Materialien.

- SCHÜTZT VOR WASSER UND ÖL
- ANTI-FLECKEN, ANTI-SCHMUTZ
- ABRIEBFEST

PERLEN
EFFECT



BÖDEN,
WÄNDE,
DÄCHER



EASY
APPLICATION

8 to 20 m²
per litre

PROTECTGUARD[®] CE

SPECIAL CONCRETE



Hochwirksames wasser- und ölabweisendes Mittel für Beton.

- SCHÜTZT VOR WASSER, CHLORIDEN UND FLECKEN
- ERFÜLLT DIE NORM EN 1504-2
- UNGEFÄRBTE UND KLARE OBERFLÄCHE

PERLEN
EFFECT



BÖDEN,
WÄNDE,
DÄCHER



EASY
APPLICATION

5 to 10 m²
per litre

IMPERGUARD[®]



Hochwirksames Hydrophobierungsmittel für Wände und Dächer.

- SCHÜTZT VOR WASSER UND FROST
- VERHINDERT FEUCHTIGKEITSSCHÄDEN
- ANTI-STAUB-EFFEKT

PERLEN
EFFECT



WÄNDE
DÄCHER



QUICK
EFFICIENCY

3 to 6 m²
per litre

ECO-
FRIENDLY



IMPERGUARD[®] RF



Hochwirksames Hydrophobierungsmittel für neue Betonoberflächen.

- SCHÜTZT VOR WASSER, CHLORIDEN UND KARBONATISIERUNG
- VERHINDERT KORROSION DER BETONBEWEHRUNG
- TIEFENSCHUTZ

PERLEN
EFFECT



BÖDEN,
WÄNDE,
DÄCHER



QUICK
EFFICIENCY

4 to 6 m²
per litre

STANDARD
EN 1504-02



AUSWAHLHILFE

Auswahl des geeigneten Produkts

Unsere Schutzprodukte wurden für bestimmte Arten von Baumaterialien entwickelt. Die nachstehende Auswahlhilfe soll Ihnen helfen, das für Ihr Material und Ihr Problem am besten geeignete Produkt auszuwählen.

PRODUCTS	PROTECTION					PORÖSE MATERIALIEN						NIEDRIG ODER SEHR NIEDRIG PORÖSE MATERIALIEN							
	Wasser / Feuchtigkeit	Öle / Fette	Flecken und Verschmutzungen	Graffiti	Korrosion, Karbonisierung	Beseitigung von Verunreinigungen	Beton	Putz / Mörtel	Naturstein	Künstlicher Stein	Terrakotta / Ziegel	Stuck / Marmorino / Tadelak	Farbe	Marmor / Schiefer	Architektonischer Beton	Granit / Sandstein / Quarzit	Natürlicher oder künstlicher Stein	Poliertes oder kristallisiertes Material	Ultrahochfester oder Ultrahochleistungs-beton
ProtectGuard®	●	●	●	●			✓	✓	✓	✓	✓								
ProtectGuard® HD	●	●	●	●			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			
ProtectGuard® WF Premium	●	●	●				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
ProtectGuard® MG Eco	●	●	●	●									✓	✓	✓	✓		✓	
ProtectGuard® MG	●	●	●	●									✓	✓	✓	✓	✓		
ProtectGuard® CE Special Concrete	●	●	●	●	●		✓							✓				✓	
ProtectGuard® Wet Look	●	●	●				✓	✓	✓	✓	✓								
ProtectGuard® WF Special Concrete	●	●	●				✓							✓				✓	
ProtectGuard® FC 24H	●	●	●				✓							✓				✓	
ProtectGuard® Dtox	●	●	●	●		●	✓	✓	✓	✓	✓								
DtoxGuard® Ext						●	✓	✓	✓	✓	✓		✓					✓	
DtoxGuard® Int						●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	
ProtectGuard® TC	●	●	●										✓						
ProtectGuard® Stucco	●	●	●								✓								
Super AntiGraffiti Guar® Multi-surfaces	●	●	●	●			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AntiGraffiti Guar® Special Concrete	●	●	●	●			✓							✓				✓	
ImperGuard®	●						✓	✓	✓	✓	✓								
ImperGuard® BC	●						✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
ImperGuard® RF	●				●		✓							✓				✓	
ImperGuard® CP	●				●		✓							✓				✓	
Polish'Guard®	●	●	●				✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			

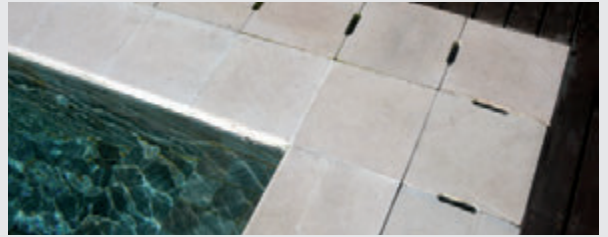
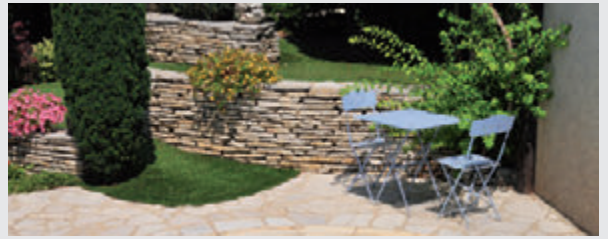
Auswahl des geeigneten Antigrffitischutzes

Die meisten unserer Schutzprodukte bilden eine Barriere, die das Eindringen von Tinte und Farbpigmenten in poröse Materialien verhindert. Unsere Produkte werden in vier Kategorien eingeteilt:

- Opferschutz : Der Schutz hält einem Graffiti stand und muss nach der Graffitientfernung erneut aufgetragen werden.
- Semi-permanenter Schutz (5 Graffitis): Der Schutz hält 5 Graffitientfernungen stand.
- Halbpermanenter Schutz (10 Graffitis): Der Schutz hält 10 Graffitientfernungen stand.
- Dauerhafter Schutz (20 Graffitis): Der Schutz hält 20 Graffitientfernungen stand.

Die nachstehende Auswahlhilfe soll Ihnen helfen, das am besten geeignete Produkt je nach Schutzniveau auszuwählen.

PRODUCTS	CLEAR PROTECTION			
	Opferschutz (1 Graffitientfernung)	Semi-permanenter Schutz (5 Graffitientfernungen)	Dauerhafter Schutz (10 Graffitientfernungen)	Dauerhafter Schutz (20 Graffitientfernungen)
ProtectGuard®		●		
ProtectGuard® HD		●		
ProtectGuard® WF Premium	●			
ProtectGuard® MG Eco		●		
ProtectGuard® MG			●	
ProtectGuard® CE Special Concrete			●	
ProtectGuard® FC 24H	●			
ProtectGuard® Dtox		●		
Super AntiGraffiti Guar® Multi-surfaces				●
AntiGraffiti Guar® Special Concrete			●	



PROTECT GUARD®

Product code 2100

Vollständiger Schutz für alle porösen Bauuntergründe.

Wasserabweisend

Die wasserabweisenden Eigenschaften von ProtectGuard® ermöglichen es, das Eindringen von Wasser zu verhindern und so die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit zu beseitigen: Sickerwasser, Frost, Salpeter, Moos...

Anti-Flecken und Anti-Graffiti

Die ölabweisenden und schmutzabweisenden Eigenschaften von ProtectGuard® verhindern das Eindringen von fettigen Flecken, atmosphärischer Verschmutzung und das Eindringen von Tinte und Farbpigmenten (Graffiti).

Umweltfreundlich

ProtectGuard® ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- **SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL, FLECKEN UND GRAFFITIS**
- **UNSICHTBAR**
- **LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN**
- **ERLEICHTERT DIE PFLEGE-SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL, FLECKEN UND GRAFFITIS**
- **UNSICHTBAR**
- **LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN**
- **ERLEICHTERT DIE PFLEGE**

Ideal zum Schutz von :

- Natur- oder Kunststein,
- Terrakotta,
- Beton,
- Pflastersteine,
- Putz,
- Mörtel (MPC), usw.

Zur Verwendung bei :

- Terrassen,
- Balkone,
- Pooldecks,
- Dächer,
- Grillplätze,
- renovierte Fassaden,
- Fliesenfugen,
- Schornsteine,
- alte, neue und renovierte Gebäude.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



100% BIOLOGISCH ABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 750 ml, 5, 25 L



ANWENDUNG WERKZEUGE



Pinself, Rolle, Niederdruck-Spritzgerät

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



DECKUNG

4 to 7 m² per litre

APPLICATION VIDEO





PROTECTGUARD® HD

HEAVY DUTY

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2110

PROTECTION

Vollständiger Schutz von wenig porösen Materialien oder stark beanspruchten Böden.

ProtectGuard® HD verfügt über alle wasserabweisenden, ölabweisenden und schmutzabweisenden Eigenschaften, die für den Schutz gering poröser Materialien erforderlich sind. Es wirkt gegen die Hauptursachen für eine Verschlechterung: Luftverschmutzung, fettige Verschmutzung, Sickerwasser, saurer Regen, Kaugummi, Graffiti...

Außergewöhnliche Penetration

Die außergewöhnlichen Penetrations- und Widerstandseigenschaften von ProtectGuard® HD machen es zum idealen Schutz für wenig poröse Materialien und stark beanspruchte Böden.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® HD ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Naturstein (Kalkstein, Travertin, Quarzit...),
- Kunststein,
- Granit, usw.

Besonders empfohlen für :

- Parkzonen,
- Terrassen,
- Balkone,
- Pooldecks,
- Fußgängerzonen,
- Treppenaufgänge,
- Mauern,
- Fassaden, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



100% BIOLOGISCH ABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

750 ml, 5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



brush, roller,
low-pressure sprayer

BÖDEN UND WÄNDE



DECKUNG

5 to 12 m²
per litre

APPLICATION VIDEO



VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL, FLECKEN UND GRAFFITIS
- ABRIEBFESTIGKEIT
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE PFLEGE



More information on this product:
www.guardindustrie.com



PROTECTGUARD® WF PREMIUM

WET FINISH

5 YEARS EFFICIENCY

Product code 2138

Vollständiger Schutz von Baumaterialien mit einem intensiven Nass-Effekt.

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® WF Premium verhindert das Eindringen von Wasser, Flecken und allen Arten von Verschmutzung in eine behandelte mineralische Oberfläche. ProtectGuard® WF Premium verlangsamt die Alterung des Untergrunds und erleichtert seine Pflege.

Wet-look"-Oberfläche

ProtectGuard® WF Premium verleiht mineralischen Untergründen ein intensives "Wet-Look"-Finish, das die ursprüngliche Farbe hervorhebt. ProtectGuard® WF Premium ist verkehrsbeständig und erzeugt den Nasseffekt für eine lange Zeit.

VORTEILE

- INTENSIVER NASSEFFEKT
- SCHUTZ VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN
- LANG ANHALTENDE WIRKUNG
- SEHR HOHE DECKKRAFT
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE PFLEGE

ProtectGuard® WF Premium kann auf porösen und wenig porösen Materialien verwendet werden:

- Kalkstein,
- Terrakotta,
- Ziegel
- Natur- oder Kunststein,
- Blaustein,
- Beton,
- Marmor, Schiefer,
- Granit,
- polierte Materialien...

Zur Verwendung bei:

- Terrassen,
- Innenböden,
- Balkone,
- dekorative Verkleidungen,
- Pooldecks,
- usw.

INDOOR / OUTDOOR

BEADING EFFECT WATER + OIL



BODEN UND WÄNDE



PACKUNGSEINHEIT
2, 5 KG



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Bürste, Mikrofaser Tuch

DECKUNG

Porous materials:
10 to 20 m² / Kg

Low-porous materials:
20 to 35 m² / Kg

APPLICATION VIDEO





PROTECTGUARD® MG Eco

MARBLE & GRANITE

10 YEARS EFFICIENCY

Product code 2143

PROTECTION

Vollständiger Schutz von niedrig oder sehr niedrig porösen Materialien.

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® MG Eco ist eine wasserabweisende, ölabweisende und schmutzabweisende Behandlung, die einen vollständigen Schutz für gering und sehr gering poröse Materialien bietet.

ProtectGuard® MG Eco verhindert die Hauptursachen für eine Verschlechterung: Eindringen von Wasser, Öl, Fettflecken, Verschmutzung, Moos, Graffiti...

Umweltfreundlich

ProtectGuard® MG Eco ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei, lebensmittelecht und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- PSCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN
- HOHES EINDRINGVERMÖGEN UND HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE WARTUNG

Ideal zum Schutz:

- Marmor,
- Granit,
- Schiefer,
- Steingut,
- Quarzit,
- GRC.

Zur Verwendung bei:

- Terrassen,
- Balkone,
- Böden in Innenräumen,
- Wände,
- Dächer,
- Küchenarbeitsplatten,
- Badezimmer-Arbeitsplatten,
- alte, neue und renovierte Gebäude.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



75% BIOLOGISCH-ABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 750 ml, 5 L



LEBENSMITTELECHT



ANWENDUNG WERKZEUGE



Bürste, Mikrofasertuch oder Flachmop

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER

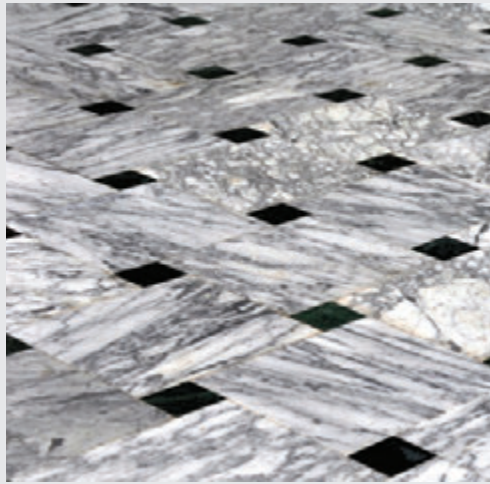


DECKUNG

10 to 20 m² per litre

APPLICATION VIDEO





PROTECTGUARD® MG

10
YEARS
EFFICIENCY

MARBLE & GRANITE

Product code 2140

Vollständiger Schutz von niedrig oder sehr niedrig porösen, polierten oder kristallisierten Materialien.

Wasserabweisend, schmutzabweisend und Anti-Graffiti

ProtectGuard® MG ist ein Schutzprodukt der neuen Generation, das für den Schutz von Substraten mit geringer und sehr geringer Porosität entwickelt wurde. Es ist hochwirksam und widersteht dem Eindringen von Wasser, Öl, Fett, schwachen Säuren (Fruchtsaft, Ketchup usw.) sowie allen Arten von Verschmutzung und Graffiti.

Atmungsaktiver Schutz

ProtectGuard® MG ist ein Imprägniermittel: behandelte Materialien bleiben für Luft und Wasserdampf durchlässig. ProtectGuard® MG ist farblos und verändert weder das Aussehen noch die Zusammensetzung des behandelten Materials. Darüber hinaus ist es UV-beständig und verfärbt sich nicht mit der Zeit.

ADVANTAGES

- SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN
- ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN ABRIEB
- REINES PRODUKT
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE WARTUNG

Ideal zum Schutz:

- Marmor,
- Granit,
- Schiefer,
- Steingut,
- Quarzit,
- polierter Beton,
- polierte, kristallisierte und glatte Oberflächen

Zur Verwendung bei:

- Terrassen,
- Balkone,
- Böden in Innenräumen,
- Wände,
- Dächer,
- alte, neue und renovierte Gebäude.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



PACKUNGSEINHEIT

5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUG



Pinself.

Verwenden Sie niemals ein Sprühgerät

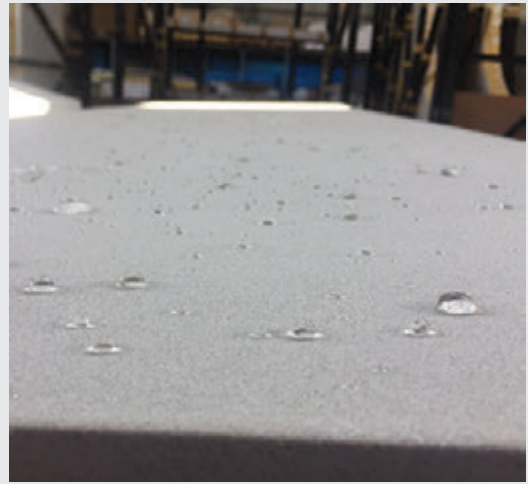
BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



DECKUNG

8 to 20 m²
per litre





PROTECTGUARD® CE



SPECIAL CONCRETE

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2142

PROTECTION

Vollständiger Schutz von Betonoberflächen. Entspricht der Norm EN 1504-2.

Wasserabweisend

Die wasserabweisenden Eigenschaften von ProtectGuard® CE Special Concrete ermöglichen es, das Eindringen von Wasser zu verhindern und die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit zu beseitigen: Frost, Salpeter, Moos, Chloride, Korrosion...

Anti-Flecken und Anti-Graffiti

Die ölabweisenden und schmutzabweisenden Eigenschaften von ProtectGuard® CE Special Concrete verhindern das Eindringen von fettigen Flecken: Öl, Verschmutzungsspuren... Es verhindert auch das Eindringen von Tinte und Farbpigmenten (Graffiti).

Entspricht der Norm EN 1504

ProtectGuard® CE Special Concrete ist ein CE-gekennzeichnetes Produkt, das die Norm EN 1504, Teil 2, erfüllt und somit eine Schutzbehandlung von Beton ermöglicht.

VORTEILE

- TIEFENSCHUTZ GEGEN WASSER, CHLORIDE UND FLECKEN
- ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- VERHINDERT DIE KORROSION DER BETONBEWEHRUNG
- REINES PRODUKT
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE INSTANDHALTUNG

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC, GRC
- usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Wände,
- Böden,
- Dächer,
- Säulen,
- Brücken,
- alte, neue und renovierte Gebäude, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



PACKUNSEINHEIT

5, 25 L



APPLICATION VIDEO



ANWENDUNGS WERKZEUG



Airless-Niederdruck-Sprühgerät mit Viton-Dichtung, Rolle

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



DECKUNG

5 to 10 m²
per litre





PROTECT GUARD®

WET LOOK

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2132

Vollständiger Schutz von Baumaterialien mit einer halbgänzenden Oberfläche im "Wet-Look".

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® Wet Look verhindert das Eindringen von Wasser, Flecken und allen Arten von Verschmutzung in eine behandelte mineralische Oberfläche. ProtectGuard® Wet Look verlangsamt die Alterung des Untergrunds und erleichtert seine Pflege.

Glänzende "Wet-Look"-Oberfläche

ProtectGuard® Wet Look verleiht mineralischen Untergründen ein halbgänzendes "Wet Look"-Finish, das die ursprüngliche Farbe hervorhebt. ProtectGuard® Wet Look ist verkehrsbeständig und erzeugt den Nasseffekt für eine lange Zeit.

- HALBGLÄNZENDES WETLOOK-FINISH
- SCHUTZ GEGEN WASSER, ÖL UND FLECKEN
- WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN ABRIEB
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

ProtectGuard® Wet Look kann auf porösen Materialien verwendet werden:

- Kalkstein,
- Terrakotta,
- Ziegel
- Natur- oder Kunststein,
- Beton...

Zur Verwendung bei:

- Terrassen,
- Böden,
- Balkone,
- dekorative Verkleidungen,
- Pooldecks, etc.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

1,5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinsel oder Rolle

BODEN UND WÄNDE



DECKUNG

6 to 10 m² per litre

PROTECT GUARD® Product code 2131
WET LOOK

Gibt es auch in einer Version mit einem MATT Nasslook-Finishs





PROTECTGUARD® WF

SPECIAL CONCRETE

Product code 2133

PROTECTION

Vollständiger Schutz von Beton, GRC und UHPC mit einer glatten Oberfläche.

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® WF Spezialbeton verhindert das Eindringen von Wasser, Flecken und allen Arten von Verschmutzungen in eine behandelte mineralische Oberfläche. ProtectGuard® WF Spezialbeton verlangsamt die Alterung des Untergrundes und erleichtert seine Instandhaltung.

Oberfläche im 'Wet-Look'

ProtectGuard® WF Special Concrete verleiht mineralischen Untergründen ein "Wet-Look"-Finish, das die ursprüngliche Farbe hervorhebt.

ProtectGuard® WF Special Concrete ist verkehrsrésistent und erzeugt den Nasseffekt für eine lange Zeit.

VORTEILE

- WET LOOK FINISH - SCHUTZ VOR WASSER, ÖL UND STEINE
- IST ABRIEBFEST - LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN - ERLEICHTERT DIE PFLEGE

ProtectGuard® WF Special Concrete kann auf porösen Materialien verwendet werden:

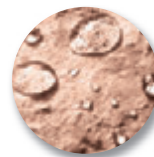
- Beton, - Stahlbeton, - Faserbeton, - UHPC, GRC usw.

Zur Verwendung bei:

- Terrassen, - Böden, - Dächer, - Balkone, - dekorative Verkleidungen, - Pooldecks, etc.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

5 L



ANWENDUNG WERKZEUGE



Pinself oder Rolle

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER



DECKUNG

6 to 10 m² per litre





PROTECT GUARD® FC 24H

10
YEARS
EFFICIENCY

FRESH CONCRETE

Product code 2125

Einzigartiger Totalschutz für Frischbeton (von 24 bis 28 Tage nach dem Gießen).

Wasser- und fleckenabweisend

ProtectGuard® FC 24H ist ein wasser- und ölabweisendes Produkt, das vor dem Eindringen von Wasser, Feuchtigkeit, Öl und Flecken schützt.

Anti-Ausblühungen

ProtectGuard® FC 24H reduziert das Auftreten von Ausblühungen auf der Oberfläche des Untergrunds und schützt während des Transports und der Lagerung.

Formulierung für Frischbeton

Da ProtectGuard® FC 24H wasserbasiert ist, kann es 24 Stunden nach dem Gießen des Betons auf der Baustelle oder sogar sofort nach dem Entformen der fertigen Elemente aufgetragen werden.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® FC 24H ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN
- BEGRENZT AUSBLÜHUNGEN
- OPFERFÄHIGE ANTI-GRAFFITI SCHICHT
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE PFLEGE

Ideal zum Schutz von :

- Beton,-
- Stahlbeton,-
- Faserbeton,-
- UHPC, GRC, etc.

Zu verwenden:

- Beton auf der Baustelle,
- in Fertigteilwerken, etc.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR

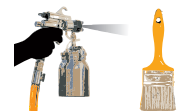


PACKUNGSEINHEIT

5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



HVLP-Spritzgerät oder Pinsel

DECKUNG

**7 to 10 m²
per litre**

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER





PROTECT GUARD® DTOX

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2710

PROTECTION

Verbesserung der Luftqualität und Schutz von porösen Oberflächen.

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® DTOX bietet lang anhaltenden Schutz gegen Wasser, atmosphärische Verschmutzung, fettartige Flecken, das Eindringen von Flüssigkeiten und Graffiti. Behandelte Materialien werden praktisch selbstreinigend und sind leichter zu pflegen. ProtectGuard® DTOX bietet lang anhaltenden Schutz gegen Wasser, atmosphärische Verschmutzung, fettartige Verunreinigungen, das Eindringen von Flüssigkeiten und Graffiti. Behandelte Materialien werden praktisch selbstreinigend und sind leichter zu pflegen.

Verschmutzung beseitigen ProtectGuard® DTOX reinigt auch die Luft. Es nutzt die photokatalytische Wirkung, um in der Außenluft vorhandene Schadstoffe zu entfernen. Unter Einwirkung von UV-Licht baut ProtectGuard® DTOX Schadstoffe und organische Verunreinigungen (VOC, Verschmutzung, Abgase usw.) ab. ProtectGuard® DTOX reinigt auch die Luft. Es nutzt die photokatalytische Wirkung, um in der Außenluft vorhandene Schadstoffe zu entfernen. Unter Einwirkung von UV-Licht baut ProtectGuard® DTOX Schadstoffe und organische Verunreinigungen (VOC, Verschmutzung, Abgase usw.) ab.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® DTOX ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt. ProtectGuard® DTOX ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

SCHUTZ VOR WASSER, FLECKEN UND GRAFFITIS
PHOTOKATALYTISCHE ENTFERNUNG VON
VERSCHMUTZUNGEN
SELBSTREINIGENDE EIGENSCHAFTEN- UNSICHTBAR-
LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN- PATENTIERTE
TECHNOLOGIE- ERLEICHTERT DIE PFLEGE

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Zement,
- Putz,
- Mörtel (MPC),
- Natur- oder Kunststein,
- Ziegelstein, etc.

Zur Verwendung bei:

- alte, neue und renovierte Gebäude,
- renovierte Fassaden,
- Estriche,
- Terrassen,
- Balkone, usw.

OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



100% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinsel, Rolle,
Niederdruck-Spritzgerät

DECKUNG

4 to 7 m²
per litre

BÖDEN, WÄNDE UND DÄCHER



APPLICATION VIDEO



More information on this product:
www.guardindustrie.com



DTOXGUARD® EXT

10
YEARS
EFFICIENCY

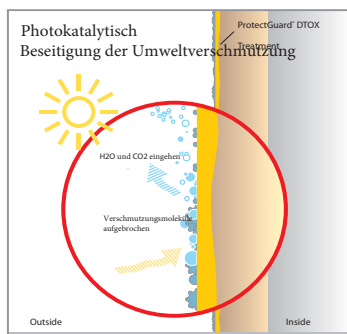
Product code 2700

Reinigt die Außenluft durch Abbau von Verunreinigungen durch Photokatalyse - Verwendung im Außenbereich.

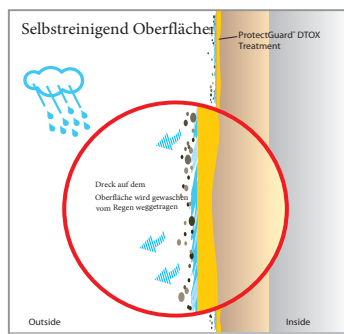
Verschmutzung beseitigen

DtoxGuard® Ext ist eine farblose Behandlung für poröse mineralische Substrate, die im Außenbereich angebracht werden. Es reinigt die Luft, indem es Verschmutzungen, organische Verunreinigungen und Schmutz durch Photokatalyse abbaut. Die behandelten Oberflächen werden anschließend vom Regen abgespült und bleiben daher länger sauber. DtoxGuard® Ext dringt in das Substrat ein, ohne einen Film zu bilden, so dass das Substrat für Luft und Wasserdampf durchlässig bleibt.

Photocatalytic technology



Unter Einwirkung von UV-Licht baut das in DtoxGuard® Ext enthaltene TiO₂ Schadstoffe (Stickoxide - NO_x) ab. Es zerstört auch organischen Schmutz und Ruß.



Schmutz und Dreck werden durch den Regen weggespült. Mit DtoxGuard® Ext behandelte Oberflächen werden dadurch selbstreinigend.

Ideal zum Schutz von :

- Putz,
 - Beton,
 - Mörtel,
 - Glasfaserverstärkter Beton,
 - Terrakotta,
 - nicht polierter Stein,
 - Schiefer,-
 - Dachschindeln, usw.
- Für den Einsatz auf :
- Wänden, Fassaden und Dächern,
 - alten, neuen und renovierten Gebäuden.

OUTDOOR

ANWENDUNG WERKZEUGE



Pinself, Rolle, Niederdruckspritzpistole

BIODEGRADABLE AND LOW VOC

WÄNDE UND DÄCHER



DECKUNG

7 to 10 m² per litre

VORTEILE

- PHOTOKATALYTISCHE ENTFERNUNG VON VERSCHMUTZUNGEN- REINIGT DIE AUSSENLUFT- SELBSTREINIGENDE EIGENSCHAFTEN- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN- ERLEICHTERT DIE WARTUNG

PACKUNGSEINHEIT
1, 5, 25 L





DTOXGUARD® INT

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2720

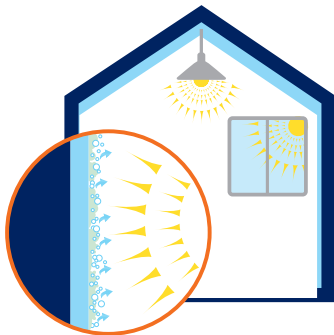
PROTECTION





Reinigt die Innenraumluft durch den Abbau von Verunreinigungen durch Photokatalyse - Verwendung in Innenräumen.

Verschmutzung beseitigen

DtoxGuard® Int ist eine Zweikomponenten-Behandlung für vertikale Untergründe und Decken im Innenbereich. Unter der Einwirkung von Licht (UV, Halogen, LED) reinigt DtoxGuard® Int die Luft, indem es Verunreinigungen (Stickoxide - NOx) durch Photokatalyse abbaut. DtoxGuard® Int ist wirksam gegen die wichtigsten in der Innenraumluft vorhandenen Schadstoffe: VOCs wie BTEX und Formaldehyd und Stickoxide (NOx). DtoxGuard® Int dringt in den Untergrund ein, ohne einen Film zu bilden, so dass der Untergrund für Luft und Wasserdampf durchlässig bleibt.

Photokatalytische Technologie



-  DtoxGuard® Int enthält Titandioxid (TiO₂), das als Katalysator wirkt.
-  Unter der Einwirkung von künstlichem und natürlichem Licht wird TiO₂ aktiviert.
-  TiO₂ baut die in der Raumluft vorhandenen Schadstoffe ab: VOCs, NOx, BTEX.
-  Die Schadstoffe werden in Sauerstoff-, Wasser- und Kohlendioxidmoleküle sowie in winzige Mengen von Nitraten umgewandelt.

VORTEILE

- - **WIRKSAM GEGEN FORMALDEHYD, BTEX, NOX**
- - **FARBLOS**
- - **LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN**
- - **ERLEICHTERT DIE PFLEGE**

Ideal zum Schutz von :

- Gips,
- Acryl- oder Vinylfarben,
- Putz,
- Tapeten, Glasfasertapeten,
- Tannenholz,
- Beton,
- Mörtel, Glasfaserverstärkter Beton,
- nicht polierter Stein, usw.

INDOOR

Verwendung auf vertikalen porösen und hellen Oberflächen.

ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinself, Rolle, Mikrofasertuch

BIOLOGISCH ABBAUBAR UND VOC-ARM

WÄNDE, DECKEN UND MÖBEL



DECKUNG

7 to 12 m² per litre

PACKUNGSEINHEIT

1,5 KG



More information on this product:
www.guardindustrie.com



PROTECTGUARD® TC

TOP COAT

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2160

Vollständiger Schutz von Acrylfarben.

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® TC wirkt der natürlichen Alterung von Acrylfarben entgegen und verlängert die Lebensdauer der Lackschichten, indem es sie vor Wasser, Feuchtigkeit, Flecken und hohen Temperaturen schützt.

Anti-Aging

ProtectGuard® TC verhindert Pudern, Blasenbildung, Abblättern und Schälen.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® TC ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- **SCHUTZ VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN**
- **VERHINDERT ABPUDERN, BLASENBILDUNG UND SCHÄLEN**
- **FINGERABDRUCKBESTÄNDIGKEIT**
- **BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAUSHALTSREINIGER**
- **GLATTE ODER SEIDENMATTE OBERFLÄCHE**
- **LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN-ERLEICHTERT DIE PFLEGE**

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- alte, neue und renovierte Gebäude, renovierte Fassaden, usw.

ProtectGuard® TC kann auch zum Schutz von mit Acrylfarbe gestrichenen Wänden in Innenräumen verwendet werden. **INNEN / AUSSEN**

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



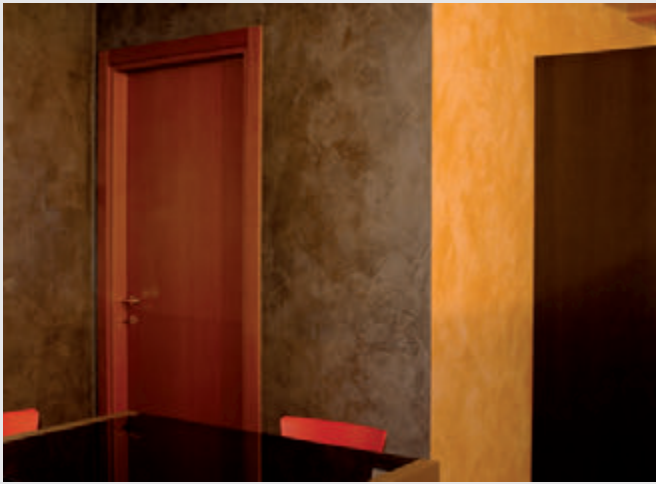
brush, roller,
low-pressure sprayer

DECKUNG

9 to 10 m²
per litre

WÄNDE





PROTECT GUARD®

STUCCO

10
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2170

PROTECTION

Vollständiger Schutz von dekorativen Beschichtungen wie Stuck, Marmorino, Tadelak...

Wasserabweisend und schmutzabweisend

ProtectGuard® Stucco ist das führende Produkt für den Rundumschutz von Beschichtungen auf Basis von Gips, Kalk oder Zement. ProtectGuard® Stucco schützt diese Materialien vor Wasser und Flecken. ProtectGuard® Stucco ermöglicht eine Verzögerung des Alterungsprozesses und erleichtert die Pflege.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® Stucco ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

ADVANTAGES

- SCHUTZ VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE PFLEGE

Ideal für die Behandlung aller dekorativen Beschichtungen auf Basis von Gips, Kalk oder Zement:

- Stuck,
- Marmorino,
- Marmorino Lustro,
- Tadelak,
- venezianischer Stuck,
- usw.

INDOOR / OUTDOOR

**ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL**



**70%
BIOLOGISCHABBAUBAR**



PACKUNGSEINHEIT

1,5 L



**ANWENDUNGS
WERKZEUGE**



Bürste

DECKUNG

**2 to 4 m²
per litre**

WÄNDE





SUPER ANTI GRAFFITI GUARD®

MULTI-SURFACE

Product code 2220

Dauerhafter Anti-Graffiti-Schutz, der die Reinigung von Graffiti mit Wasser ermöglicht.

Dauerhafter Anti-Graffiti-Schutz

Super AntiGraffiti Guard® bietet dauerhaften Schutz gegen alle Arten von Graffiti und Tinte: Farben, Filzstifte, Markers... Es kann mehreren Dutzend Reinigungen standhalten und muss daher nicht erneut aufgetragen werden, nachdem Graffiti entfernt wurde.

Graffiti nur mit Wasser entfernen!

Super AntiGraffiti Guard® profitiert von der AquaNet System® Technologie: Graffiti wird nur mit klarem Hochdruckwasser ohne Zusatz von chemischen Reinigungsmitteln gereinigt. Für neuere Graffiti kann ein einfaches, mit Wasser getränktes Tuch ausreichen.

VORTEILE

- DAUERHAFTER SCHUTZ GEGEN GRAFFITIS
 - SCHUTZ GEGEN WASSER UND FLECKEN
 - GLATTE ODER HALBGLÄNZENDE OBERFLÄCHE
 - REINIGUNG NUR MIT WASSER: KEIN CHEMISCHES PRODUKT ERFORDERLICH
 - ABRIEBFEST
- ANMERKUNG**

Je nach gewünschter Oberfläche und Material stehen verschiedene Grundierungen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie uns für weitere Informationen.

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Ziegel,
- Naturstein,
- Kunststein,
- Holz,
- GRC,
- UHPC,
- Lackierte Oberfläche,
- Lackiertes Metall, etc.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- alte, neue und renovierte Gebäude usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



PACKUNGSEINHEIT 25 KG



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Kurzflor-Lackrolle oder Airless-Pistole

DECKUNG

4 to 7 m² per litre

WÄNDE



APPLICATION VIDEO





ANTI GRAFFITI GUARD®

SPECIAL CONCRETE

5 YEARS EFFICIENCY

Product code 2211

PROTECTION

Dauerhafter Schutz gegen Graffiti für alle Betonsorten.

Lang anhaltender Anti-Graffiti-Schutz AntiGraffiti Guard® Special Concrete schützt Beton dauerhaft, indem es das Eindringen von Farben (Graffiti) verhindert. Die behandelten Oberflächen können dutzende Male gereinigt werden (mit GraffitiGuard® 2010 Graffitireiniger) und sind auch nach der Entfernung von Graffiti noch geschützt.

Wasser- und Ölabweisend

Wasser- und ölabweisende Eigenschaften verhindern das Eindringen von Wasser, Schmutz und fettigen Flecken.

Umweltfreundlich

AntiGraffiti Guard® Special Concrete ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt..

VORTEILE

- PERMANENTER ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- SCHUTZ GEGEN WASSER UND FLECKEN
- WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN ABRIEB UND KRATZER
- GLATTE ODER HALBGLÄNZENDE OBERFLÄCHE
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

ANMERKUNG

Vor der Anwendung von AntiGraffiti Guard® Special Concrete ist Primer Guard® aufzutragen, um die Haftung zu verbessern. Auf UHPC oder GRC, Primer Guard® Special UHPC auftragen.

Ideal zum Schutz von

- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC,
- GRC, etc.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- alte, neue und renovierte Gebäude usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 1,5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinsel, Rolle, Niederdruck-Spritzgerät

DECKUNG

5 to 8 m² per litre

WÄNDE



More information on this product: www.guardindustrie.com



IMPERGUARD®

5
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2020

Hochleistungsfähiges Hydrophobierungsmittel für den Schutz poröser Baumaterialien.

Hochwertige wasserabweisende Ausrüstung

ImperGuard® hat sehr innovative und leistungsstarke wasserabweisende Eigenschaften. Es dringt tief ein und verhindert die schädlichen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Infiltrationen, saurer Regen, Erosion, Frost-Tau-Zyklus, Moos- und Flechtenwachstum, Ausblühungen, Salpeter, etc.

Aushärtung

ImperGuard® hat auch eine Anti-Staub-Wirkung und härtet die Oberfläche von Materialien.

Schnelle Effizienz

Die wasserabweisenden Eigenschaften von ImperGuard® entwickeln sich sehr schnell (innerhalb weniger Stunden bis 3 Tage).

Umweltfreundlich

ImperGuard® ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER
- ANTI-STAUW-EFFEKT
- SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN
- ERLEICHTERT DIE WARTUNG

Ideal zum Schutz von :

- Natur- oder Kunststein,
- Ziegel,
- Beton,
- Fabrikat,
- Fliesen (Terrakotta, Beton),
- Mörtel (MPC), usw.

Zur Verwendung bei:

- Dächer,
- Fassaden,
- Wände,
- alte, neue und renovierte Gebäude,
- renovierte Fassaden, etc..

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER



90%
BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT
1, 5, 20 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Rolle, Pinsel oder
Niederdrucksprüher

DECKUNG

3 to 6 m²
per litre

WÄNDE UND DÄCHER



APPLICATION VIDEO





IMPERGUARD® BC



Product code 2055

PROTECTION

High performance water-repellent for the protection of the back and side of stones.

Schutz der Rückseite und der Seiten der Steine

ImperGuard® BC schützt die Rückseite und die Seiten der Steine vor dem Eindringen von Wasser, ohne die Haftung der Steine auf der Oberfläche zu beeinträchtigen: Leim und Mörtel können weiterhin eine gute Haftung auf den Steinen gewährleisten.

Hochwertige wasserabweisende Ausrüstung

ImperGuard® BC hat sehr innovative und leistungsstarke wasserabweisende Eigenschaften, die die kapillare Absorption von Wasser begrenzen. Es dringt tief in die Poren des Materials ein, um es undurchlässig zu machen. Es verhindert die schädlichen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Infiltrationen, die durch aufsteigende Feuchtigkeit oder Wassermörtel verursacht werden, Ausblühungen.

Umweltfreundlich

ImperGuard® ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- SCHÜTZT VOR FEUCHTIGKEIT
- BEGRENZT DIE KAPILLARE ABSORPTION
- HOHE DURCHSCHLAGSKRAFT & SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

Ideal zum Schutz von :

- Natur
- oder Kunststein,
- Terrakotta,
- Beton, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER



90% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

5, 20 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Walze oder Airless-Sprühgerät

DECKUNG

5 to 6 m² per litre

BODEN UND WÄNDE



More information on this product:
www.guardindustrie.com



IMPERGUARD® RF

15
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2050

Schutz von neuen Betonoberflächen. Entspricht der Norm EN 1504-2.

Hochwertige wasserabweisende Ausrüstung

ImperGuard® RF verhindert das Eindringen von Wasser und beseitigt so die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos, Chloride, Karbonisierung, Korrosion...

Tiefes Eindringen

ImperGuard® RF dringt bis zu 5 cm ein. Es schützt auch bei Mikrorissen von bis zu 0,3 mm und stoppt Alkali-/Kieselsäure- und Alkali-/Aggregat-Reaktionen im Beton.

Entspricht der Norm EN 1504

ImperGuard® RF ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung, das die Norm EN 1504-2 erfüllt und somit eine schützende Behandlung von Beton ermöglicht.

VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER, CHLORIDE UND KARBONATISIERUNG
- VERHINDERT KORROSION DER BETONBEWEHRUNG
- UNSICHTBAR
- DRINGT BIS ZU 5 CM TIEF EIN
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

ANMERKUNG

ImperGuard® RF kann auch als Grundierung vor Guard Industrie Schutzprodukten und Lacken verwendet werden.

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC, usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Wände,
- Dächer,
- Säulen,
- Parkanlagen,
- Brücken,
- Brüstungen,
- usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER



PACKUNGSEINHEIT
25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



low pressure sprayer
with Viton joint

DECKUNG

4 to 6 m²
per litre

BÖDEN, WÄNDE, DÄCHER





IMPERGUARD® CP

15
YEARS
EFFICIENCY

Product code 2040

PROTECTION

Schutz von bestehendem Beton und Korrosionsschutzmittel. Erfüllt die Norm EN 1504-2.

Hochwertige wasserabweisende Ausrüstung

ImperGuard® CP verhindert das Eindringen von Wasser und eliminiert so die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos, Chloride, Karbonatisierung... Es stoppt auch bestehende Korrosion. ImperGuard® CP verhindert das Eindringen von Wasser und beseitigt die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos, Chloride, Karbonatisierung... Es stoppt auch bestehende Korrosion.

Tiefes Eindringen

ImperGuard® CP dringt bis zu 6 cm ein. Es schützt auch bei Mikrorissen von bis zu 0,3 mm und verhindert Alkali-Kieselsäure- und Alkali-Aggregat-Reaktionen im Beton.

Entspricht der Norm EN 1504

ImperGuard® CP ist ein mit der CE-Kennzeichnung versehenes Produkt, das die Norm EN 1504 erfüllt und somit die Schutzfunktion behandlungen für Beton.

VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER, CHLORIDE UND KARBONATISIERUNG
- STOPPT DIE KORROSION DER BETONBEWEHRUNG
- UNSICHTBAR
- DRINGT BIS ZU 5 CM TIEF EIN
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

Ideal für den Schutz von :

- - Beton,
- - Stahlbeton,
- - Faserbeton,
- - UHPC, usw.

Zur Verwendung bei :

- - Fassaden,
- - Wänden,
- - pillars (Pfeiler),
- - Parkplätze,
- - bridges,
- - Brüstungen, etc..

INDOOR / OUTDOOR

BEADING EFFECT WATER



PACKAGINGS 25 L



APPLICATION TOOLS



low pressure sprayer with Viton joint

COVERAGE

4 to 6 m²
per litre

FLOORS, WALLS, ROOFS



ImperGuard® CP kann auch als Grundierung vor Guard Industrie Schutzprodukten und Lacken verwendet werden.



More information on this product:
www.guardindustrie.com



POLISH'GUARD®

Product code 2600

Rutschfestes und abriebfestes Oberflächenwachs.

Polish'Guard® ist ein Finishing-Wachs, das auf allen Arten von Fußböden im Innenbereich eine sehr widerstandsfähige und strapazierfähige Oberfläche erzeugt.

Polish'Guard® bietet eine sehr widerstandsfähige Oberfläche für viele Oberflächen, auch für solche, die mit einem ProtectGuard®-Produkt behandelt wurden. Polish'Guard® kann nach dem Trocknen mit einer Hochgeschwindigkeits-Scheuersaugmaschine poliert werden, um die mechanische und chemische Beständigkeit zu verbessern.

Polish'Guard® ist auch für die regelmäßige Pflege geeignet. Es handelt sich um ein Konzentrat, das mit Wasser in einem Verhältnis von bis zu 1 Teil Polish'Guard® und 9 Teilen Wasser verdünnt werden kann. Polish'Guard® ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

ADVANTAGES

- - SCHAFFT EINE RUTSCHFESTE VERSCHLEISSSCHICHT
- - GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN ABRIEB UND KRATZER
- - VERLEIHT EIN GLÄNZENDES AUSSEHEN
- - Erleichtert die Wartung
- Verzögert die Alterung

Polish'Guard® kann für alle Arten von Innenböden verwendet werden

- poröse mineralische Oberflächen (Beton, Terrakotta, Ziegel, Zement, Fliesen...),
- Kunststoff oberflächen,
- Linoleum,
- Holz, usw.

INDOOR

80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT

1, 5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Mikrofaser-Flachmopp oder Frotteetuch-Tuch

DECKUNG

5 to 10 m² per litre

Porous concrete : 6 - 10 m² / litre
Protected concrete : 15 - 20 m² / litre
Plastic surface : 20 - 25 m² / litre
Maintenance : 20 - 40 m² / litre

BÖDEN





Projekte von links nach rechts und von oben nach unten

- 1** Louis Vuitton Foundation, Boulogne Billancourt (Frank Gehry)
ProtectGuard® HD
- 2** Notre Dame, Paris
ProtectGuard®
- 3** Bernini's columns, St Peter square, Vatican
ProtectGuard®
- 4** Tian An Men square, Beijing
ProtectGuard® HD
- 5** Shah Mosque, Isfahan
ProtectGuard® MG
- 6** Taj Hotel, Mumbai
ProtectGuard® MG



Projects from left to right and top to bottom

- 1** Horizons tower, Boulogne Billancourt (Jean Nouvel)
ProtectGuard®
- 2** Iberé Camargo Foundation, Porto Alegre (Alvaro Siza)
ProtectGuard®
- 3** Westminster streets, London
ProtectGuard® HD
- 4** Anastasis church, Saint-Jacques de la Lande (Alvaro Siza)
ProtectGuard® Dtox
- 5** Pierres Vives, Montpellier (Zaha Hadid)
AntiGraffitiGuard® Special Concrete
- 6** Shopping Center, Winterthur
ProtectGuard® HD

PROTECTGUARD®

OBERFLÄCHENSCHUTZMITTEL FÜR PORÖSE MATERIALIEN

Anwendung einer wasserbasierten, imprägnierenden Versiegelung auf Basis von Acryl-Fluorpolymer-Technologie, die wasserabweisend, schmutzabweisend und antigraffiti ist. Es handelt sich um ein semipermanentes Antigraffiti, das bis zu 5 Graffiti-Entfernungen standhalten kann. Es enthält keine oder nur sehr wenige flüchtige organische Verbindungen (VOC), ist LEED-zertifiziert und weist nach 28 Tagen gemäß der ISO 16000-Norm A+ für VOC-Emissionen auf. Es muss die Oberfläche zu mehr als 90 % atmen lassen und gemäß der Norm OCDE 302 B vollständig biologisch abbaubar sein. Das Produkt wie ProtectGuard® oder ein ähnliches Produkt muss von einem Denkmalschutzinstitut getestet und bereits erfolgreich auf historischen Denkmälern angewendet worden sein. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Anwendungsbedingungen auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® HD HEAVY DUTY

OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR WENIG PORÖSE MATERIALIEN

Auftragen einer imprägnierenden Versiegelung auf Wasserbasis, die wasserabweisend, schmutzabweisend und antigraffiti ist. Es handelt sich um ein semi-permanentes Antigraffiti auf Basis von Acryl-Fluorpolymer-Technologie, das bis zu 5 Graffiti-Entfernungen standhält. ProtectGuard® HD oder ähnliche Produkte enthalten keine oder nur sehr wenige flüchtige organische Verbindungen (VOC) und sind LEED-zertifiziert sowie A+ für VOC-Emissionen nach 28 Tagen gemäß der Norm ISO 16000. Es lässt die Oberfläche zu mehr als 90% atmen und ist gemäß der Norm OCDE 302 B vollständig biologisch abbaubar. Das Produkt wie ProtectGuard® HD oder ein ähnliches Produkt wurde bereits auf historischen Gebäuden und öffentlichen Plätzen verwendet. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® MG Eco MARBLE & GRANITE

OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR SEHR GERING PORÖSE OBERFLÄCHEN - UMWELTFREUNDLICH

Anwendung eines wasserabweisenden, schmutzabweisenden und Antigraffiti-Produkts auf wenig porösen Oberflächen wie rauem oder geschliffenem Marmor, Granit, Schiefer, Travertin, Basalt... Dieses Produkt wie ProtectGuard® MG Eco oder ein ähnliches soll unsichtbar und nicht filmbildend sein. Es enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und basiert auf wasserbasierten Acryl-Fluorpolymeren. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Es muss zu mehr als 70 % biologisch abbaubar sein und von einem Labor wie dem LNE auf Lebensmittelechtheit geprüft werden. Die Anwendung erfolgt gemäß den Angaben in der Literatur und im Datenblatt des Herstellers. Auf kristallisierten oder polierten Oberflächen ist ProtectGuard® MG zu verwenden. 10 Jahre AXA-Garantie bei Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Anwendungsbedingungen auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt. - Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® WF PREMIUM WET FINISH

OBERFLÄCHENSCHUTZ UND STARKER FARBVERSTÄRKER FÜR PORÖSE ODER WENIG PORÖSE MATERIALIEN

Anwendung eines wasser- und schmutzabweisenden Produkts auf porösen oder wenig porösen Oberflächen wie Kalkstein, Sandstein, Marmor, Granit, Schiefer, Travertin, Basalt, Beton, Ziegel, Terrakotta, Terrazzo... Es ist mit einer Mischung aus Polisisloxan formuliert und bildet keinen Film. ProtectGuard® WF Premium oder ein ähnliches Produkt enthält keine oder nur sehr wenige flüchtige organische Verbindungen (VOC), ist LEED-zertifiziert und weist nach 28 Tagen eine VOC-Emission von A+ gemäß der Norm ISO 16000 auf. Die Anwendung erfolgt gemäß den Angaben in der Literatur und im Datenblatt des Herstellers. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 5-Jahres-Garantie von AXA gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß standard DTU 59.1.

- Reentfernen Sie Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- - Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® MG MARBLE & GRANITE

OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR SEHR NIEDRIG PORÖSE OBERFLÄCHEN

Anwendung eines wasser- und schmutzabweisenden Antigrffiti-Produkts auf wenig porösen Oberflächen wie poliertem oder kristallisiertem Marmor, Granit, Onyx, Quarz, Verbundmarmor... Es basiert auf reinem Alkyltrialkoxysilan und Acrylfluorpolymeren. Es ist unsichtbar und nicht filmbildend wie ProtectGuard® MG o.ä. Es handelt sich um eine atmungsaktive, permanente Antigrattlösung, die 10 Graffitientfernungszyklen standhält und vom LR Vision Labor und Bureau Veritas auf Fleckenbeständigkeit geprüft worden ist. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® CE SPECIAL CONCRETE

OBERFLÄCHENSCHUTZMITTEL FÜR BETON - ENTSPRICHT DER NORM EN 1504-2:2004

Auftragen einer wasserabweisenden Imprägnierung, die auch vor Fleckenbildung schützt und einen dauerhaften Schutz gegen Graffiti bietet (10 Zyklen der Graffitientfernung). Das Produkt muss der Norm EN 1504-2:2004 - CE-Kennzeichnung entsprechen, die von einem unabhängigen Labor wie Lucideon festgestellt wurde. Es handelt sich um einen unsichtbaren hydrophoben Tiefenschutz, der den Beton schützt und die Oberfläche zu mehr als 90 % atmen lässt. Das Produkt muss auch positiv mit den ASTM-Normen ASTM C642 und ASTM E96 und einem denkmalgeschützten Labor getestet worden sein. Das Produkt muss rein sein und auf einer gemischten Technologie von Fluorpolymeren und Alkylaloxysilan Typ ProtectGuard® CE Spezialbeton oder ähnlichem basieren. Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung und Vorbereitung auf ausgehärtetem Beton, der älter als 28 Tage, trocken und sauber ist, gemäß der Norm DTU 59.1.

- RAusblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement entfernen, außer auf Metallfaseroberflächen (in diesem Fall Guard Cleaner Eco® Soiled Floors verwenden)- Schmutz und fettige Flecken mit Guard Cleaner® Polluted Facades oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors entfernen.- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

IMPERGUARD®

WASSERABWEISEND FÜR PORÖSE OBERFLÄCHEN

Anwendung einer Hochleistungs-
imprägnierung, die poröse mineralische
Oberflächen vor den schädlichen
Auswirkungen von Feuchtigkeit schützt:
Infiltrationen, saurer Regen, Erosion,
Frost-Tau-Zyklus, Moos- und
Flechtenwachstum, Ausblühungen,
Salpeter usw. Es handelt sich um eine
Mischung aus Silikaten, Silikaten und
Silanen wie ImperGuard® o.ä. Das
Produkt ist in Bezug auf die VOC-
Emissionen nach 28 Tagen mit A+
eingestuft (ISO 16000-Norm). Die
Anwendung erfolgt gemäß den Angaben
in der Literatur und im Datenblatt des
Herstellers. Die Anwendung dieses
Produkts durch einen zugelassenen
Verarbeiter kann eine 5-Jahres-Garantie
von AXA
gewähren. Untergrundvorbereitung: Beach-
ten Sie die Bedingungen für die
Anwendung auf trockenen und sauberen
Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und
Zementablagerungen mit dem Produkt
Guard Remover Eco® Efflorescences &
Cement, das Ausblühungen entfernt und
die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz
und fettige Flecken werden mit Guard
Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder
Guard Cleaner Eco® Verschmutzte
Böden entfernt, organische
Verschmutzungen mit Guard Wash®. -
Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch
chemisches Abbeizen mit dem Produkt
Guard Remover Eco® VG Painted
Surfaces.

IMPERGUARD® CP

WASSERABWEISEND FÜR BESTEHENDE BETONE - ENTSPRICHT DER NORM EN 1504-2:2004

Anwendung einer Tiefenimprägnierung,
die den vorhandenen Beton
wasserabweisend macht und die
Korrosion seiner Bewehrungselemente
verringert. Das Produkt hat eine
doppelte Wirkung: kurativ: stoppt die
bestehende Korrosion präventiv:
verhindert das Eindringen von Wasser
und die Korrosion, indem es die
Feuchtigkeit und die Chloride
fernhält. Es handelt sich um ein Produkt
auf der Basis eines organofunktionellen
Silans. Es entspricht der Norm
EN1504-2, die für die Hydrophobierung
von Beton auf Bauwerken
vorgeschrieben ist. Es ist Klasse 2+ und
4. Es wurde von LR Vision Laboratory,
Kiwa Institute, CBI Betong Institute
positiv getestet und ist vollständig
atmungsaktiv wie ImperGuard® CP o.ä.
Die Anwendung erfolgt gemäß der
Literatur und dem Datenblatt des
Herstellers. Die Anwendung dieses
Produkts durch einen zugelassenen
Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-
Garantie
gewähren. Untergrundvorbereitung: Beach-
ten Sie die Bedingungen für die
Anwendung und Vorbereitung auf
ausgehärtetem Beton, der älter als 28
Tage, trocken und sauber ist, gemäß der
Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen
mit dem Produkt Guard Remover Eco®
Efflorescences & Cement oder ähnlichem
entfernen, außer auf
Metallfaseroberflächen (in diesem Fall
Guard Cleaner Eco® Soiled Floors
verwenden)- Schmutz- und Fettflecken
mit Guard Cleaner® Polluted Facades
oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors
oder ähnlichem entfernen.- Organische
Verschmutzungen mit Guard Wash®
oder ähnlichem entfernen. - Entfernen Sie
die vorhandene Farbe durch chemisches
Abbeizen mit dem Produkt Guard
Remover Eco® VG Painted Surfaces oder
ähnlichem.

IMPERGUARD® RF

WASSERABWEISEND FÜR NEUE BETONE - ERFÜLLT DIE NORM EN 1504-2:2004

Anwendung einer Tiefenimprägnierung,
die Beton und mineralische Oberflächen
vor Wasseraufnahme, Karbonatisierung,
Frost und Tauwetter sowie
Alkalireaktionen schützt. Es handelt sich
um ein reines Produkt auf Basis der
Alkylloxysilan-Technologie mit einer
Konzentration von 100%. Es entspricht
der Norm EN1504-2, die für die
Hydrophobierung von Beton auf
Bauwerken vorgeschrieben ist. Es
entspricht der Klasse 2+ und 4. Es
wurde von LR Vision Laboratory, Kiwa
Institute, CBI Betong Institute positiv
getestet und ist vollständig atmungsaktiv
wie ImperGuard® RF o.ä. Die
Anwendung erfolgt gemäß der Literatur
und dem Datenblatt des Herstellers.
Die Anwendung dieses Produkts durch
einen zugelassenen Verarbeiter kann
eine 10-jährige AXA-Garantie
gewähren. Untergrundvorbereitung: Beach-
ten Sie die Bedingungen für die
Anwendung und Vorbereitung auf
ausgehärtetem Beton, der älter als 28
Tage, trocken und sauber ist, gemäß der
Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen
mit dem Produkt Guard Remover Eco®
Efflorescences & Cement oder ähnlichem
entfernen, außer auf
Metallfaseroberflächen (in diesem Fall
Guard Cleaner Eco® Soiled Floors
verwenden)- Schmutz- und Fettflecken
mit Guard Cleaner® Polluted Facades
oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors
oder ähnlichem entfernen.- Organische
Verschmutzungen mit Guard Wash®
oder ähnlichem entfernen. - Entfernen Sie
die vorhandene Farbe durch chemisches
Abbeizen mit dem Produkt Guard
Remover Eco® VG Painted Surfaces oder
ähnlichem.

IMPERGUARD® BC

WASSERABWEISENDES MITTEL FÜR DIE RÜCKSEITE DER STEINE

Anwendung einer wasserabweisenden Imprägnierung, die vor der Verwendung auf die Rückseite der Steine aufgetragen wird. Es handelt sich um eine Emulsion von Silanen auf Wasserbasis. Das Produkt ist eine reine Imprägnierung und nach dem Auftragen völlig unsichtbar. Es wurde vom Bureau Veritas und dem Spectro-Labor positiv getestet und ist vollständig atmungsaktiv wie ImperGuard® BC o.ä. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Die Anwendung erfolgt gemäß den Angaben in der Literatur und im Datenblatt des Herstellers. Vorbereitung des Untergrunds: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement entfernen, außer auf Metallfaseroberflächen (in diesem Fall Guard Cleaner Eco® Soiled Floors verwenden)- Schmutz und fettige Flecken mit Guard Cleaner® Polluted Facades oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors entfernen.- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® FC 24H

FRESH CONCRETE

OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR FRISCHBETON

Anwendung einer Versiegelung auf Beton, der weniger als 28 Tage alt und noch nicht ausgehärtet ist. ProtectGuard® FC 24H oder ein ähnliches Produkt basiert auf einer Mischtechnologie aus Acryl, Fluorpolymeren, Silan und Siloxan und ist auf Wasserbasis. ProtectGuard® FC 24H oder ein ähnliches Produkt soll wasserabweisend und schmutzabweisend sein und auch als Antigriffitschutz dienen. Das Produkt kann in Betonfertigteilterwerken oder auf Baustellen eingesetzt werden. ProtectGuard® FC 24H oder ein ähnliches Produkt ist in glatter oder glänzender Ausführung erhältlich und wird gemäß den Angaben des Herstellers und des Datenblatts aufgetragen. Bei Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement entfernen, außer auf Metallfaseroberflächen (in diesem Fall Guard Cleaner Eco® Soiled Floors verwenden)- Schmutz und fettige Flecken mit Guard Cleaner® Polluted Facades oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors entfernen.- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® WF

SPECIAL CONCRETE

OBERFLÄCHENSCHUTZ FÜR BETON

Anwendung eines wasser- und fleckenabweisenden Produkts auf Architekturbeton, GRC oder UHPC. Es basiert auf einer wasserbasierten Mischung aus Acryl, Fluorpolymeren und Siloxan. Es muss von einem Labor wie LRVision getestet worden sein und eine hervorragende Leistung und Fleckenbeständigkeit wie ProtectGuard® WF Special Concrete o.ä. aufweisen und darf nur auf Beton aufgetragen werden, der älter als 28 Tage ist, wobei die Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers erfolgt.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung und Vorbereitung auf ausgehärtetem Beton, der älter als 28 Tage, trocken und sauber ist, gemäß der Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement entfernen, außer auf Metallfaseroberflächen (in diesem Fall Guard Cleaner Eco® Soiled Floors verwenden)- Schmutz und fettige Flecken mit Guard Cleaner® Polluted Facades oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors entfernen.- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

PROTECTGUARD® DTOX

OBERFLÄCHENSCHUTZ UND LUFTREINIGUNG FÜR PORÖSE MATERIALIEN

Anwendung eines wasserabweisenden, schmutzabweisenden und Antigraffiti-Produkts mit Luftreinigungseigenschaften. Es basiert auf wasserbasierten Acryl-Fluorpolymeren und TIO₂. Es ist unsichtbar und nicht filmbildend wie ProtectGuard® Dtox o.ä. Es enthält keine VOC, ist LEED-zertifiziert und A+ für VOC-Emissionen nach 28 Tagen gemäß der Norm ISO 16000. Die Anwendung erfolgt gemäß den Angaben in der Literatur und im Datenblatt des Herstellers. Bei Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

DTOXGUARD® EXT

PHOTOKATALYTISCHE IMPRÄGNIERUNG MIT LUFTREINIGUNGS- UND AUTOCLEAN-EIGENSCHAFTEN - AUSSENEINSATZ

Anwendung eines Luftreinigungsprodukts auf Basis der Photokatalyse-Technologie mit starken Selbstreinigungseigenschaften auf Beton, Mörtel, Farbe, Stein, Ziegel, Terrakotta oder Putz. Es basiert auf Wasser und speziellem TIO₂. Es ist unsichtbar und nicht filmbildend wie DtoxGuard® Ext o.ä. Es ist ungiftig und enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und ist A+ für VOC-Emissionen nach 28 Tagen gemäß der Norm ISO 16000. Das Produkt muss von einem externen Institut wie Insa auf seine Reinigungsleistung bei NOX (Stickoxid) und BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol) getestet worden sein. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Vorbereitung des Untergrundes:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

DTOXGUARD® INT

PHOTOKATALYTISCHE IMPRÄGNIERUNG MIT LUFTREINIGUNGS- UND AUTOCLEAN-EIGENSCHAFTEN - FÜR INNENRÄUME

Anwendung eines Luftreinigungsprodukts auf der Grundlage der Photokatalyse-Technologie mit starken Selbstreinigungseigenschaften auf Beton, Mörtel, Farbe, Stein, Ziegel, Terrakotta oder Putz für den Innenbereich. Es basiert auf Wasser und speziellem TIO₂. Es ist farblos und nicht filmbildend wie DtoxGuard® Int o.ä. Es ist ungiftig und enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und ist A+ für VOC-Emissionen nach 28 Tagen gemäß der Norm ISO 16000. Das Produkt muss von einem externen Institut wie z. B. Insa auf seine Reinigungsleistung in Bezug auf NOX (Stickoxid), BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol) und Formaldehyd geprüft worden sein. Die Luftreinigungsleistung muss unter verschiedenen sichtbaren Lichtquellen wie UV-Licht, Fluo-Licht, Halogen- und Led-Licht gemäß ISO 22197 nachgewiesen werden. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

ANTI GRAFFITI GUARD®

SPECIAL CONCRETE

PERMANENTE ZWEIKOMPONENTEN- ANTIGRAFFITI-LÖSUNG

Anwendung eines wasser- und schmutzabweisenden Antigrffitiprodukts auf porösen Oberflächen wie Beton, Stein, Putz, Ziegel... Dieses Produkt muss auf wasserbasierten PU- und Fluorpolymeren basieren, wie AntiGraffitiGuard® Special Concrete o.ä. Das Produkt muss eine dauerhafte Antigraffitilösung sein, die 10 Graffitientfernungszyklen standhält und vom LR Vision Labor getestet wurde. Graffiti lassen sich leicht mit einem chemischen Graffiti-Entferner wie GraffitiGuard® 2010 entfernen. Antigrffiti Guard® gibt es in glatter oder glänzender Ausführung und erfordert eine unsichtbare Grundierung (PrimerGuard®) oder eine farbige Grundierung (PrimerGuard® color). Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 5-jährige AXA-Garantie gewähren. Untergrundvorbereitung: Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung und Vorbereitung auf ausgehärtetem, trockenem und sauberem Beton, der älter als 28 Tage ist, gemäß der Norm DTU 59.1.

- Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement entfernen, außer auf Metallfaseroberflächen (in diesem Fall Guard Cleaner Eco® Soiled Floors verwenden)- Schmutz und fettige Flecken mit Guard Cleaner® Polluted Facades oder Guard Cleaner Eco® Soiled Floors entfernen.- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

SUPER ANTI GRAFFITI GUARD®

MULTI-SURFACE

EINKOMPONENTIGE PERMANENTE ANTIGRAFFITILÖSUNG

Auftragen eines wasser- und schmutzabweisenden Anti-Graffiti-Produkts auf poröse, wenig poröse oder nicht poröse Oberflächen wie Beton, Stein, Farbe, Putz, Ziegel... Dieses Produkt muss auf Silikonelastomer- und Siloxanbasis wie SuperAntiGraffitiGuard® Multi Surface oder ähnlichem basieren. Das Produkt muss eine permanente Anti-Graffiti-Lösung sein, die 20 Graffiti-Entfernungszyklen standhält und vom RATP-Labor (Pariser Metro) getestet worden ist. Es muss der Norm EN 13501-1 und der Brandschutzklasse B-s1, d0 entsprechen. Die Graffiti lassen sich nur mit Wasser mit einem maximalen Druck von 100 bar leicht entfernen. Super Antigrffiti® Guard gibt es in glatter oder glänzender Ausführung. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Super Antigrffiti® Guard benötigt keine Grundierung, aber in Ausnahmefällen kann vor der Anwendung von Super Antigrffiti® Guard eine Grundierung verwendet werden: S100 zur Verringerung der Farbverstärkung/ S200 zur Verbesserung der Haftung auf wenig porösen Oberflächen, S300 auf speziellen Oberflächen... Die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewähren.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung und Vorbereitung auf ausgehärtetem Beton, der älter als 28 Tage, trocken und sauber ist, gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt. - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt, organische Verschmutzungen mit Guard Wash®. - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

TESTBERICHTE

PRODUCTS	PERFORMANCE TESTS	ECOLOGICAL TESTS
ProtectGuard®	- Semipermanentes Antigraviti (5 Graffiti-Entfernungen)- Wasseraufnahme (Forschungslabor für historische Denkmäler)- Wasserdichtigkeit (CEBTP)- Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Graffiti-Beständigkeit, Rutschtest, Kapillaraufnahme, Haltbarkeit (LRVision-Labor)- Wasser- und Chloridaufnahme (LMDC-Labor)	<ul style="list-style-type: none"> • Leed • A+ classified (ISO 16000)
ProtectGuard® HD	<ul style="list-style-type: none"> • semi-permanenter Anti-Graffiti-Schutz (5 Graffiti-Entfernungen) Brandprüfung (BTTG) Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Graffiti-Beständigkeit, Rutschtest, Kapillarabsorption, Abriebfestigkeit, Haltbarkeit (LRVision-Labor)	<ul style="list-style-type: none"> • Leed • A+ classified (ISO 16000)
ProtectGuard® WF Premium	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Abriebfestigkeit, Rutschfestigkeit, Kapillaraufnahme, Haltbarkeit (LRVision-Labor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Leed • A+ classified (ISO 16000)
ProtectGuard® WF Special Concrete	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Graffiti-Beständigkeit, Rutschfestigkeit, Kapillaraufnahme, Abriebfestigkeit, Haltbarkeit, Glanz (LRVision-Labor) 	
ProtectGuard® MG Eco	- Semipermanentes Antigraviti (5 Graffiti-Entfernungen) - Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Rutschtest, Kapillarabsorption, Abriebfestigkeit, Haltbarkeit (LRVision-Labor)	<ul style="list-style-type: none"> - A+ klassifiziert - Test der biologischen Abbaubarkeit (6temic-Labor) - Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln (LNE-Labor)
ProtectGuard® MG	- Semipermanentes Antigraviti (10 Graffiti-Entfernungen) - wasserabweisend, schmutzabweisend, graffiti-beständig, rutschhemmend Test, Kapillarabsorption, Abriebfestigkeit, Haltbarkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit (LRVision-Labor) <ul style="list-style-type: none"> • Fleckenbeständigkeit (Bureau Veritas) 	
ProtectGuard® CE Special Concrete	- Semipermanentes Antigraviti (10 Graffiti-Entfernungen)- Wasseraufnahme, Alkalibeständigkeit, Eindringtiefe und Masseverlust nach Frost-Tausalz-Belastung (Lucideon)- Einfluss auf den Wassertransport (SIMCO)- Wasseraufnahme (Forschungslabor für historische Denkmäler)- CE-Kennzeichnung - Norm 1504-2 (LRVision-Labor)	
ProtectGuard® Dtox	<ul style="list-style-type: none"> • photokatalytische Eigenschaften (Zersetzung von NO, BTEX), Abriebfestigkeit, Ökotoxikologie, Superhydrophilie, Algenresistenz (LRVision-Labor) 	<ul style="list-style-type: none"> • Leed • A+ classified (ISO 16000)
DtoxGuard® Ext	<ul style="list-style-type: none"> • photokatalytische Eigenschaften (Zersetzung von NO, BTEX), Abriebfestigkeit, Ökotoxikologie, Superhydrophilie, Algenresistenz (LRVision-Labor) 	
DtoxGuard® Int	<ul style="list-style-type: none"> • NO-Zersetzung bei künstlicher Beleuchtung - ISO 22197 (LMDC- Laboratorium) 	<ul style="list-style-type: none"> • A+ classified (ISO 16000)
Super AntiGraffiti Guar® Multi-surfaces	- Prüfung der Graffiti-Beständigkeit (Prüf- und Messlabor RATP)- Brandprüfung (Labor Crepim)	
AntiGraffiti Guar® Special Concrete	<ul style="list-style-type: none"> • Adhäsionstest, Kapillarabsorption, Widerstand gegen Streifenbildung (LRVision-Labor) 	
ImperGuard® BC	- Fleckenbeständigkeit (Bureau Veritas)- Abreißtest (Spectro-Labor)	
ImperGuard® RF	- hydrophobe Imprägnierung nach DIN EN 1504-2 (Kiwa-Labor)- Dampfdurchlässigkeit, Frostbeständigkeit, Flüssigkeitsaufnahme, Chloridgehalt, Imprägniertiefe (CBI-Labor)- Wasser- und Chloridaufnahme (LMDC-Labor)	<ul style="list-style-type: none"> • A+ classified (ISO 16000)
ImperGuard® CP	- hydrophobe Imprägnierung nach DIN EN 1504-2 (Kiwa-Labor) - Dampfdurchlässigkeit, Frostbeständigkeit, Flüssigkeitsaufnahme, Chloridgehalt, Imprägniertiefe (CBI-Labor)	



© Jérôme Cabanel

DECORATION PRODUKTE

Eine Reihe von Dekorationsprodukten, die das Färben und den Schutz von Betonoberflächen ermöglichen.

- PAGE 70** ProtectGuard® Color
- PAGE 71** ProtectGuard® Color **Two component**
- PAGE 72** ProtectGuard® Color **High Jewellery**
- PAGE 73** ProtectGuard® Color **Two component High Jewellery**
- PAGE 74** ProtectGuard® Color **Mineral Paint - *Special Facades***
- PAGE 75** ProtectGuard® Color **Mineral Paint - *Special Floors***
- PAGE 76** ProtectGuard® Color **Top Coat**
- PAGE 77** Coloured Impregnation Guard®
- PAGE 78** Decorative Concrete Guard®
- PAGE 79** Decorative Concrete Guard® **HD**

ProtectGuard® Color-Produkte haben eine Doppelfunktion

• Protection of concrete

ProtectGuard® Color Produkte bieten einen dauerhaften Schutz gegen die Hauptursachen für eine Verschlechterung der Qualität wie Schmutz, Luftverschmutzung, Fett, Wassereintritt, Graffiti usw. Behandelte Substrate widerstehen dem Eindringen von Wasser, Öl und Schmutz. Die Sauberkeit der behandelten Substrate ist somit gewährleistet

• Decoration of concrete

ProtectGuard® Color Produkte färben die Haut des Betons, während sie gleichzeitig das mineralische Aussehen der behandelten Oberfläche beibehalten. Anders als eine Farbe beeinträchtigen sie nicht die anorganische Natur der Materialien.

Ein komplettes Sortiment für die Ästhetik von Beton

Die Produktreihe ProtectGuard® Color umfasst 6 Produkte, die in zwei Kategorien eingeteilt sind: Produkte, die dem Beton eine neue ästhetische Dimension verleihen, und solche, die die Mängel des Betons beheben.

Verschönerung von Beton



Korrektur des Betons



Leitfaden zur Auswahl

PRODUCTS	PROJECT		DESIRED FINISH				PROTECTION				
	Dem Beton eine neue ästhetische Dimension verleihen	Beseitigung von Betonmängeln	Halbtransparente Oberfläche	Undurchsichtiges Finish	Wahl der Deckkraft	Standard-Farben	Hochwertige Schmucktöne	Wasserabweisend	Ölabweisend	Anti-Graffiti-Opferschutz (1xEntfernung)	Dauerhafter Anti-Graffiti-Schutz (10 Graffiti-Entfernungen)
ProtectGuard® Color	●		●		●	●		●	●	●	
ProtectGuard® Color High Jewellery	●		●				●	●	●	●	
ProtectGuard® Color Two Component	●		●		●	●		●	●		●
ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery	●		●				●	●	●		●
ProtectGuard® Color Mineral Paint special facades		●		●		●		●	●	●	
ProtectGuard® Color Mineral Paint special floors		●		●		●		●	●	●	

FÜR ÄSTHETIK UND SCHUTZ VON BETON

Verschönerung von Beton



Wasser und Öl
Fleck abweisend
**42 Standard
Schattierungen**



**Wasser- und
Ölabweisende Beize**
**32 hochwertige
Schmuckfarben**



TWO COMPONENT

Wasser- und
ölabweisende
Flächeneinmalanstrich.
+Anti-Graffiti
Zwei-
Komponenten
42 Standardtöne



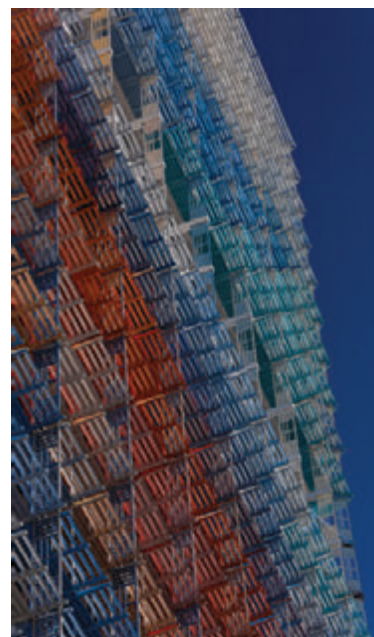
TWO COMPONENT

Wasser und Öl
**Fleckenabweisend +
Anti-
Graffiti**Zwei-
Komponenten **32
hochwertige
Schmuckfarbtöne**



Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

Die Farbpalette von ProtectGuard® Color umfasst 42 Standardfarben und 32 "High-Jewellery"-Farben (metallisch, perlmuttartig, schillernd, lumineszierend). Je nach den besonderen Anforderungen des Kunden oder der Baustelle stellt Guard Industrie maßgeschneiderte Farben her. ProtectGuard® Color Beizen sind in matter oder glänzender Ausführung erhältlich. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf! Entscheiden Sie sich für ein Finish, das genau Ihren Vorstellungen entspricht. Mit ProtectGuard® Color-Produkten sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Sie wählen die Farbe, das Finish und die Deckkraft und erhalten ein einzigartiges und unendlich anpassbares Finish.



Sehen Sie durch, den Beton

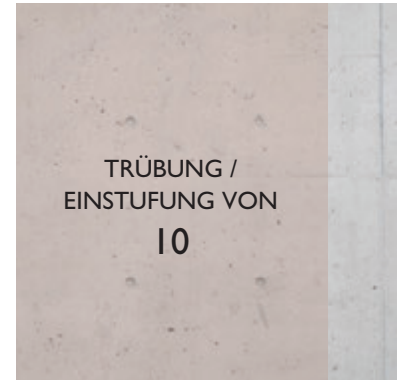
ProtectGuard® Color Lasuren sind halbtransparent: Sie werten den Beton auf, indem sie seine Oberfläche und seine steinähnlichen Eigenschaften sichtbar machen. Die Endfarbe hängt immer von der Farbe des Betons und der Farbe von ProtectGuard® Color ab. Eine Farbe sieht auf grauem oder weißem Beton anders aus, eine Standardfarbe hat einen Opazitätsindex von 100%. Guard Industrie ist in der Lage, diese Farben anzupassen und einen höheren oder niedrigeren Grad an Deckkraft anzubieten, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Eine Farbe mit einem niedrigen Opazitätsindex hat eine geringere Deckkraft, so dass die ursprüngliche Farbe des Untergrunds stärker mit der endgültigen Farbe interagiert.



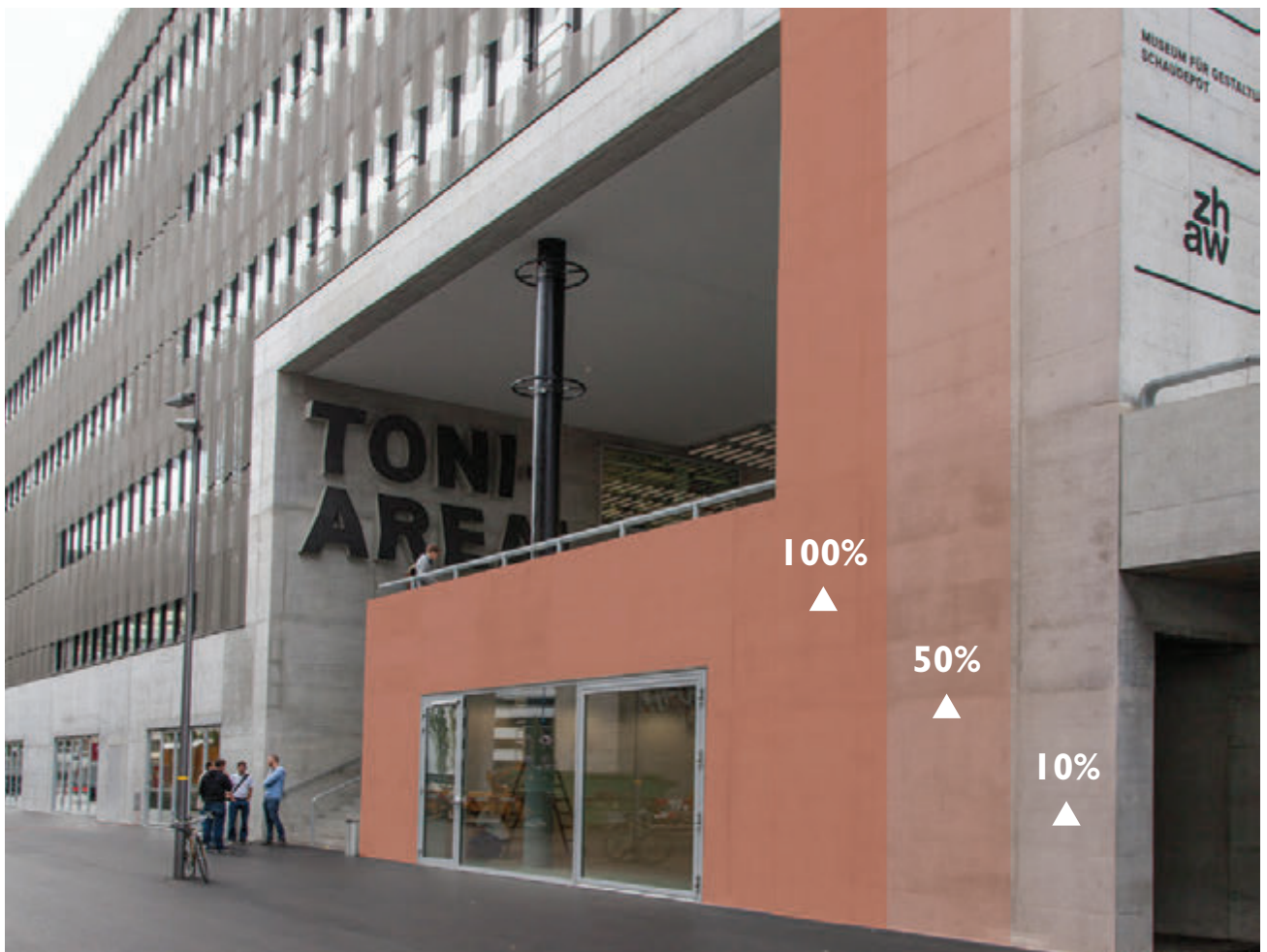
Standard-Durchsichtigkeit.



1 Volumen Standardfarbe Deckkraft
100 + 1 Volumen klare Basis, also
50:50%.



1 Volumen Standardfarbe Deckkraft
100 + 9 Volumen klare Basis, also
10:90%.



Korrekturen am Beton



Wasser- und ölabweisende Beize
Deckendes Finish zur Vereinheitlichung von
Betonfassaden 42 Standardfarbtöne - 100%
Deckkraft



Wasser- und ölabweisende Beize
Undurchsichtiges Finish, um Betonböden einheitlich
zu gestalten 42 Standardfarbtöne - 100% Deckkraft

Beton einheitlich gestalten

Manchmal weisen Betone so viele ästhetische Mängel auf, dass eine halbttransparente Betonlasur kein gutes ästhetisches Ergebnis liefert. Um diese Mängel zu beheben, hat Guard Industrie eine Mineralfarbe mit einer deckenden Oberfläche für ein sehr gleichmäßiges Ergebnis entwickelt. ProtectGuard® Color Mineralfarben gibt es in zwei Ausführungen: für Fassaden und für Böden. Sie sind in 42 Standardfarbtönen (100% Deckkraft) erhältlich.



ProtectGuard® Color Standard-Farbkarte

Die ProtectGuard® Color Farbkarte umfasst 42 Standardfarben. Eine Standardfarbe hat einen Opazitätsindex von 100. Guard Industrie kann einen höheren oder niedrigeren Opazitätsindex anbieten, wobei die gleichen Schutzigenschaften erhalten bleiben. Die endgültige Farbe eines behandelten Substrats ergibt sich immer aus der Kombination der Produktfarbe und der Farbe des Substrats. Eine Farbe mit einem niedrigen Deckkraftindex bietet eine geringere Verwischung. In diesem Fall hat die Ausgangsfarbe der Oberfläche einen größeren Einfluss auf die Endfarbe. Diese Tabelle ist auf einen grauen Hintergrund gedruckt, der einen Standardbeton simuliert. Diese Farben sind nur Beispiele unseres Know-hows; je nach den spezifischen Bedürfnissen des Kunden oder des Projekts können wir jede beliebige Farbe nach Maß herstellen.



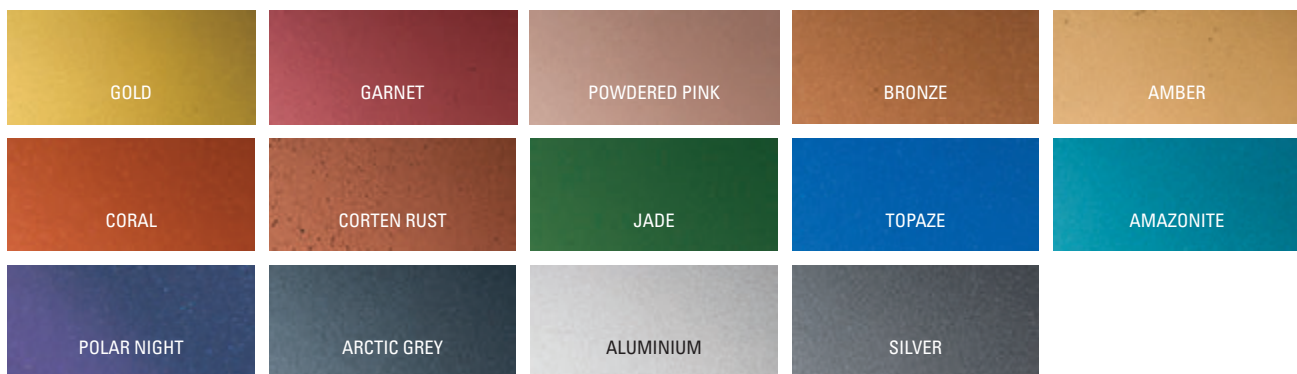
ProtectGuard® Color High Jewellery Farbkarte

ProtectGuard® Color High Jewellery umfasst 32 Originalfarben mit Metallic-, Perlglanz-, irisierenden oder lumineszierenden Effekten.

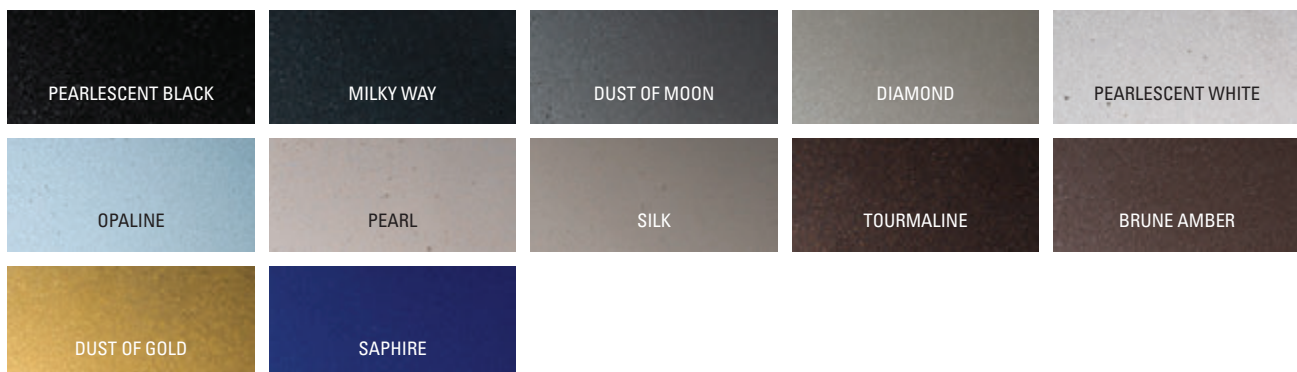
ProtectGuard® Color High Jewellery ermöglicht künstlerisches Schaffen: Spielen Sie mit verschiedenen Oberflächen, geben Sie dem Beton eine Reflexion, die sich je nach Lichteinfall und Blickrichtung des Betrachters verändert.

Diese Karte ist auf einen grauen Hintergrund gedruckt, der einen grauen Standardbeton simuliert. Diese Farben sind nur Beispiele unseres Know-hows, wir sind in der Lage, jede beliebige Farbe nach Maß zu erstellen. Um den maximalen Eindruck von Tiefe zu vermitteln, ist die High Jewellery-Farbkarte nur mit 100% Deckkraft erhältlich.

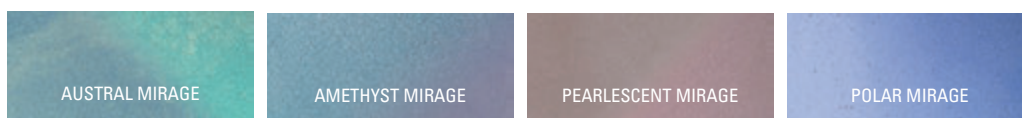
METALLIC RANGE : Metallic-Finish für eine sehr moderne und gebürstete Oberfläche.



SPARKLE RANGE : Farben mit Flocken, die Ihren Projekten ein glänzendes und schimmerndes Finish verleihen.



IRIDESCENT RANGE : schillernde Oberfläche, die je nach Lichteinfall und Blickrichtung des Betrachters eine andere Reflexion erzeugt.



LUMINO RANGE : eine klare Oberfläche, die das Tageslicht absorbiert und den Beton nachts zum Leuchten bringt.





Product code 9850

Schützt und färbt Betonoberflächen. Wasser- und Ölabweisend - 42 Standardfarben

Wasser- und ölabweisend

ProtectGuard® Color verhindert das Eindringen von Wasser und beseitigt so die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos... Seine ölabweisenden und schmutzabweisenden Eigenschaften verhindern auch das Eindringen von Verschmutzungen und fettigen Flecken: Öl, Verschmutzungsspuren...

Farbige Beize

ProtectGuard® Color ist eine halbttransparente Farbbeize, die die mineralischen Eigenschaften des Betons respektiert. ProtectGuard® Color gibt es in 42 Standardfarbtönen und in 3 Deckkraftstufen. Maßgeschneiderte Farbtöne sind erhältlich.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® Color ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- **SCHUTZ GEGEN WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN**
- **FÄRBT UND VERSCHÖNERT DIE IMPRÄGNIERBEIZE:**
- **NIMMT DIE MINERALITÄT DES BETONS AUF**

Ideal zum Schutz von

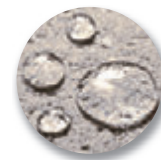
- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC, usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- Säulen,
- Parkanlagen,
- Brücken,
- Brüstungen,
- alte, neue und renovierte Gebäude, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 1, 5, 25 L



DECKUNG

6 to 8 m²
per litre

ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinself, Rolle,
HVLP-Sprühgerät

WÄNDE

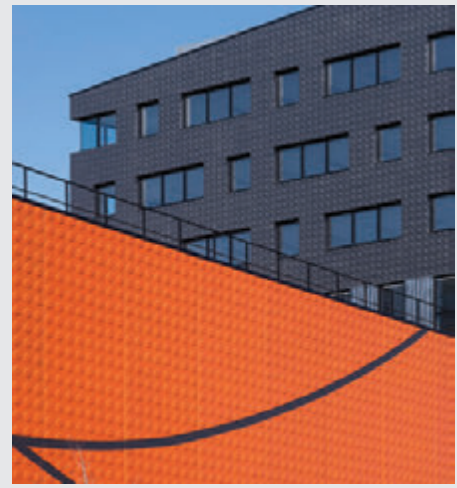
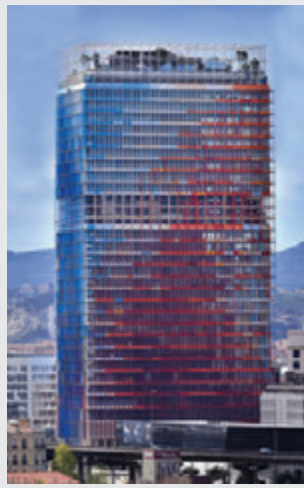


42 STANDARD FARBEN



Siehe Farbkarte p.68





PROTECT GUARD®

C O L O R

TWO COMPONENT

5
YEARS
EFFICIENCY

Product code **9102**

Schützt und färbt Betonoberflächen. Wasser- und ölabweisend + Antigrffiti - 42 Standardfarben

Langanhaltender Anti-Graffiti-Schutz ProtectGuard® Color Two Component bietet lang anhaltenden Schutz gegen Graffiti. Es kann Dutzende Male mit GraffitiGuard® 2010 Reiniger gereinigt werden. Es muss nicht erneut aufgetragen werden, nachdem das Graffiti entfernt wurde.

Wasser- und ölabweisend

ProtectGuard® Color Two Component hat außerdem wasser- und ölabweisende Eigenschaften, die vor dem Eindringen von Wasser, Öl und Flecken schützen.

Farbige Beize

ProtectGuard® Color Two Component ist eine halbttransparente Farbbeize, die die mineralischen Eigenschaften des Betons respektiert. ProtectGuard® Color Two Component gibt es in **42 standard Schattierungen** und in 3 Deckkraftstufen. **Custom-made Schattierungen sind verfügbar.**

Umweltfreundlich

ProtectGuard® Color Two Component ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- PERMANENTER ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- SCHUTZ GEGEN WASSER, ÖL UND FLECKEN
- FÄRBT UND VERSCHÖNERT
- RESPEKTIERT DIE MINERALITÄT
- GLATTE ODER GLÄNZENDE OBERFLÄCHE

Ideal zum Schutz von

- Beton, Stahlbeton, Faserbeton, UHPC...

Zur Verwendung bei:

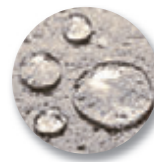
- Fassaden, Mauern, Säulen, Parkanlagen, Brücken, Brüstungen, alte, neue und renovierte Gebäude usw.

INDOOR / OUTDOOR

Tragen Sie immer eine Grundierung auf, bevor Sie ProtectGuard® Color Two Component

- Primer Guard® Klare Grundierung für normalen Beton.
- Primer Guard® Color Farbiger Primer für normalen Beton.
- Primer Guard® Special UHPC Klare Grundierung für Betone mit geringer Porosität wie UHPC.

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIODEGRADABLE



PACKUNGSEINHEIT 1,5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



brush, roller,
HVLP sprayer

DECKUNG

**5 to 8 m²
per litre**

WÄNDE



42 STANDARD FARBEN



See colour chart p.68



Product code 9860

Schützt und färbt Betonoberflächen. Wasser- und Ölabweisend - 32 hochwertige Schmuckfarben

Wasser- und Ölabweisend

ProtectGuard® Color High Jewellery verhindert das Eindringen von Wasser und beseitigt so die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos... Seine ölabweisenden und schmutzabweisenden Eigenschaften verhindern auch das Eindringen von Verschmutzungen und fettigen Flecken: Öl, Verschmutzungsspuren...

Farbige Beize

ProtectGuard® Color High Jewellery ist eine halbtransparente Farbbeize, die die mineralischen Eigenschaften des Betons respektiert. Sie ist in 32 Farbtönen mit verschiedenen Effekten erhältlich: metallisch, perlmuttartig, schillernd oder leuchtend. ProtectGuard® Color High Jewellery ermöglicht künstlerisches Schaffen: Spielen Sie mit verschiedenen Oberflächen und verleihen Sie dem Beton eine Reflexion, die sich je nach Lichteinfall und Blickrichtung des Betrachters verändert.

Umweltfreundlich

ProtectGuard® Color High Jewellery ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- SCHUTZ VOR WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN
- FARBEN UND VERSCHÖNERUNGEN
- IMPRÄGNIERBEIZE: ERHÄLT DIE MINERALITÄT DES BETONS

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC, usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- Säulen,
- Parkanlagen,
- Brücken,
- Brüstungen,
- alte, neue und renovierte Gebäude, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 1,5 L



DECKUNG

6 to 8 m²
per litre

ANWENDUNG WERKZEUGE



Pinself, Rolle,
HVLSP-Sprühgerät

WÄNDE

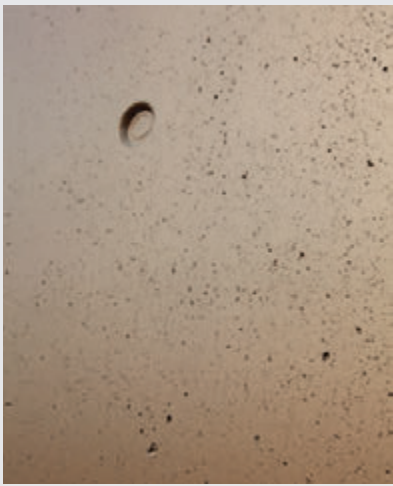


32 HIGH JEWELLERY FARBEN



Siehe Farbkarte p.69





PROTECT GUARD®

COLOR

TWO COMPONENT

HIGH
JEWELLERY



Product code 9110

5
YEARS
EFFICIENCY

Schützt und färbt Betonoberflächen. Wasser- und Ölabweisend + Antigrffiti - 32 hochwertige Schmuckfarben

Total protection of concrete

ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery bietet lang anhaltenden Schutz gegen Graffiti. Es kann Dutzende Male mit GraffitiGuard® 2010 Reiniger gereinigt werden. Nach der Entfernung des Graffiti muss es nicht erneut aufgetragen werden. Es hat auch wasser- und ölabweisende Eigenschaften, die vor dem Eindringen von Wasser, Öl und Flecken schützen.

Coloured stain

ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery ist eine halbttransparente Farbbeize, die die mineralischen Eigenschaften des Betons respektiert. Sie ist in 32 Farbtönen mit verschiedenen Effekten erhältlich: metallisch, perlmuttartig, irisierend oder lumineszierend. ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery ermöglicht künstlerisches Schaffen: Spielen Sie mit verschiedenen Oberflächen und verleihen Sie dem Beton eine Reflexion, die sich je nach Lichteinfall und Blickrichtung des Betrachters verändert.

Eco-friendly

ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- PERMANENTER ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ- SCHUTZ GEGEN WASSER, ÖL UND FLECKEN- FÄRBT UND VERSCHÖNERT- RESPEKTIERT DIE MINERALITÄT

Ideal zum Schutz von :

- Beton, Stahlbeton, Faserbeton, UHPC...

Zur Verwendung bei:

- Fassaden, Mauern, Säulen, Parkanlagen, Brücken, Brüstungen, alte, neue und renovierte Gebäude usw.

INDOOR / OUTDOOR

Tragen Sie immer eine Grundierung auf, bevor Sie ProtectGuard® Color Two Component High Jewellery

- Primer Guard® Klare Grundierung für normalen Beton.
- Primer Guard® Color Farbiger Primer für normalen Beton.
- Primer Guard® Special UHPC Klare Grundierung für Betone mit geringer Porosität wie UHPC.

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUAR



PACKUNGSEINHEIT

1, 5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



brush, roller,
HVLP sprayer

DECKUNG

5 to 8 m²
per litre

WÄNDE



32 HIGH JEWELLERY FARBEN



Siehe Farbkarte p.69



Product code 9410

Der Renovator, der Betonfassaden schützt und verschönert.

Wasser- und ölabweisend

ProtectGuard® Color Mineralfarbe bietet dauerhaften Schutz gegen die Hauptursachen für eine Verschlechterung der Qualität wie Schmutz, Flecken aller Art, atmosphärische Verunreinigungen, fettige Verschmutzungen, eindringendes Wasser usw. Die behandelten Substrate widerstehen dem Eindringen von Wasser, Öl und Schmutz.

Farbige Beize

Im Gegensatz zu einer Farbe greift ProtectGuard® Color Mineralfarbe nicht in die anorganische Beschaffenheit der Oberfläche ein. Die Oberflächen bleiben für Luft und Wasserdampf durchlässig. Die undurchsichtige Oberfläche ermöglicht es, die Ästhetik der Oberfläche zu korrigieren und sie einheitlich zu gestalten. ProtectGuard® Color Mineralfarbe ist in 42 Standardfarbtönen (100% Deckkraft) erhältlich.

VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN WASSER, SAUREN REGEN, ÖL UND FLECKEN
- FÄRBT, VERSCHÖNERT UND KORRIGIERT DIE MÄNGEL DES BETONS
- DECKT MIKORISSE AN FASSADEN AB
- RESPEKTIERT DIE MINERALITÄT
- WETTER-, ABRIEB- UND UV-BESTÄNDIG
- ERLEICHTERT DIE INSTANDHALTUNG

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- Säulen,
- Parkanlagen,
- Brüstungen,
- alte, neue und renovierte Gebäude, usw.

Klassifizierung

- Norm P 84-403 Klasse D2
- Norm NF T36-005 Klasse 7 b2

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



PACKUNGSEINHEIT

1,5 KG



42 STANDARD FARBEN



Siehe Farbkarte p.68

ANWENDUNGS WERKZEUGE



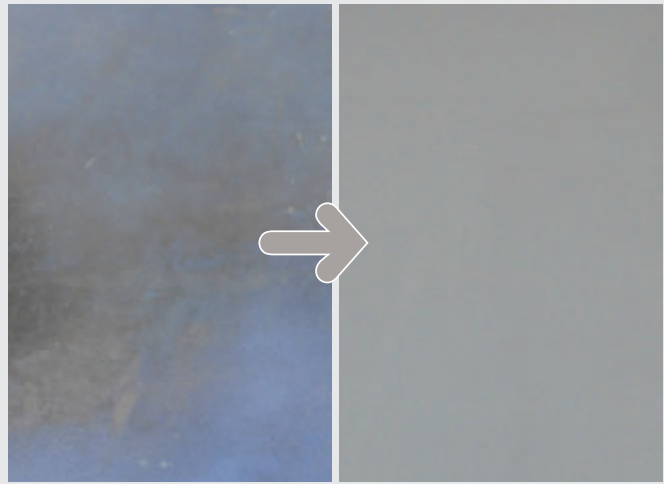
roller

DECKUNG

4 to 5 m² per kilo

WÄNDE





PROTECTGUARD®

COLO R

MINERAL PAINT

SPECIAL FLOORS

Product code 9400

Der Renovierer, der Betonböden schützt und verschönert.

Wasser- und Ölabweisend

ProtectGuard® Color Mineralfarbe verhindert das Eindringen von Wasser und beseitigt die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Frost, Salpeter, Moos... Seine öl- und fleckenabweisenden Eigenschaften verhindern auch das Eindringen von Verschmutzungen und fettigen Flecken: Öl, Verschmutzung...

Farbiger Fleck

Im Gegensatz zu einer Farbe ist ProtectGuard® Color Mineralfarbe ein Imprägniermittel, das die mineralische Natur des Materials respektiert. Sie bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig (keine Blasenbildung oder Abblättern). ProtectGuard® Color Mineralfarbe ist in 42 Standardfarbtönen (100% Deckkraft) erhältlich.

VORTEILE

- - **SCHUTZ VOR WASSER, FROST, ÖL UND FLECKEN**
- - **FÄRBT UND VERSCHÖNERT**
- - **RESPEKTIERT DIE MINERALITÄT**
- - **WETTER-, ABRIEB- UND UV-BESTÄNDIG**
- - **MACHT DIE PFLEGE EINFACH**

ANMERKUNG

Auf Betonplatten oder Estrichen muss vor dem Auftragen von ProtectGuard® Color Mineralfarbe die Grundierung für Böden verwendet werden.

Ideal zum Schutz aller Betonböden

- Pflastersteine
- Platten,
- Estriche.

Zur Verwendung bei:

- terrasses,
- - Balkone,
- Fußgängerzonen
- alte, neue und renovierte Böden.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



PACKUNGSEINHEIT

5 kg



42 STANDARD FARBEN



See colour chart p.68

ANWENDUNGS WERKZEUGE



Walze

DECKUNG

2 to 5 m² per kilo

BÖDEN





Product code 9830

Schutz, Dekoration und Verschönerung von lackierten Oberflächen.

Fleckenbeständiger Schutz

ProtectGuard® Color Top Coat hilft, die natürliche Alterung von Acrylfarben zu verhindern und beugt Kreidung, Blasenbildung und Abblättern vor. Er verlängert die Lebensdauer von Anstrichen, indem er sie vor Witterung, UV-Licht, Frost und hohen Temperaturen schützt. ProtectGuard® Color Top Coat schützt den Lack auch vor aggressiven Substanzen, die durch Wasser übertragen werden, sowie vor Fett und anderen häuslichen Flecken..

Farbige Beschichtung

ProtectGuard® Color Top Coat kann verwendet werden, um vertikalen Oberflächen Farbe oder ein einheitlicheres Aussehen zu verleihen. Er ist erhältlich in Matte oder halbgänzende Oberfläche.

VORTEILE

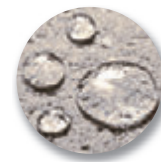
- SCHUTZ VOR WASSER, ÖL UND SCHMUTZ
- TÖNT UND HARMONISIERT DIE FARBE
- SEHR GUTE BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAUSHALTSPRODUKTE
- RESISTENT GEGEN FINGERABDRÜCKE
- SCHNELLE TROCKNUNG, BERÜHRUNGSTROCKEN IN WENIGER ALS 1 STUNDE
- AUSGEZEICHNETE UV-BESTÄNDIGKEIT

Zur Verwendung bei :

- - vertikale Oberflächen,
- - Acrylfarben.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



80% BIOLOGISCHABBAUBAR



PACKUNGSEINHEIT 5 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Pinself, Rolle,
HVLP-Sprühgerät

WÄNDE



DECKUNG

9 to 10 m²
per litre

42 STANDARD FARBEN



Siehe Farbkarte p.68





COLOURED IMPREGNATION GUARD®

Product code 9710

Wasserabweisend und Verschönerung aller Porenbetone.

Wasserabweisend

Coloured Impregnation Guard® wurde entwickelt, um Beton zu verschönern und zu schützen, indem es ihm einen wasserabweisenden Schutz verleiht.

Farbige Beize

Coloured Impregnation Guard® besteht aus mineralischen Pigmenten und bietet eine halbttransparente Farbe, die den Beton homogenisiert oder seine ursprüngliche Farbe hervorhebt. Coloured Impregnation Guard® ist ein vollständiges Imprägnierungsprodukt, das nicht abblättert oder Blasen wirft. Es ist daher ideal für Anwendungen im Außenbereich.

VORTEILE

- **SCHUTZ VOR WASSER UND FROST**
- **TÖNT & HARMONISIERT BETON IMPRÄGNIERBEIZE:**
- **RESPEKTIERT DIE MINERALITÄT DES BETONS**
 - KEINE BLASENBILDUNG, KEINE SCHUPPENBILDUNG
 - ERLEICHTERT DIE WARTUNG

Ideal zum Schutz von :

- Beton,
- Stahlbeton,
- Faserbeton,
- UHPC, usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Mauern,
- Säulen,
- Parkanlagen,
- Brücken,
- Brüstungen,
- alte, neue und renovierte Gebäude, usw.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER



PACKUNGSEINHEIT 5 KG



FARBEN NACH MASS*



*Nur Farben auf der Basis von Mineralpigmenten. Die Deckkraft hängt von der Farbe ab (maximale Deckkraft = 30%) Für weitere Informationen konsultieren Sie uns

ANWENDUNGS WERKZEUGE



Bürste,
HVLP-Sprühgerät

BÖDEN & WÄNDE



DECKUNG

5 to 7 m²
per kilo





DECORATIVE CONCRETE GUARD®

Product codes 9920 - 9930 - 9940

Ein einzigartiges System, das Ästhetik und einfache Anwendung vereint.

DECORATIVE CONCRETE GUARD® COLOR

STEP 1 : colour

Decorative Concrete Guard® Color ist ein halbtransparentes, dekoratives Produkt, das den Böden eine neue ästhetische Dimension verleiht, ohne ihre Textur oder ihren mineralischen Effekt zu verändern. Es ermöglicht das Experimentieren mit originellen Farbtönen, Patina, schattierten Effekten oder gleichmäßigeren Oberflächen.

DECORATIVE CONCRETE GUARD® PROTECT

STEP 2 : protection

Decorative Concrete Guard® Protect schützt Böden vor Wasser, Flecken und alltäglicher Verschmutzung. Decorative Concrete Guard® Protect sorgt für eine seidematte Oberfläche und bringt die wahre Farbe zum Vorschein. Es ist ein Imprägnierungsprodukt: Die Materialien bleiben luft- und wasserdampfdurchlässig.

DECORATIVE CONCRETE GUARD® FINISH

STEP 3 : finis

Decorative Concrete Guard® Finish ist ein Finishing-Wachs, das Böden vor Verkehr und Mikrokratzern schützt. Es verhilft der gewachsenen Betonoberfläche zu einem nagelneuen Aussehen und hält sie gleichzeitig viel länger sauber. In Wasser verdünnt, ermöglicht es auch das Ausfüllen kleiner Kratzer.

Eine dekorative Lösung, die nach Ihren Wünschen hergestellt wird

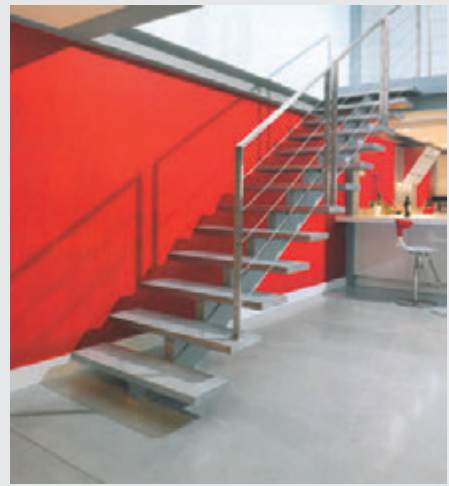
Eine Karte mit 15 Originalfarben.

Die Farbkarte bietet 14 Standardfarben und 1 Metallic-Farbe. Die endgültige Farbe ist eine Kombination aus der Decorative Concrete Guard® Color und der Originalfarbe des zu behandelnden Betons.

Ein einzigartiges Finish.

Sie können Ihrer Fantasie freien Lauf lassen und Patina, schattierte und verwässerte Effekte oder gleichmäßigere Oberflächen schaffen... Die Geste des Applikators und die verwendeten Geräte beeinflussen das endgültige Ergebnis.





DECORATIVE CONCRETE GUARD®

VORTEILE

- - FARBE + SCHUTZ + WACHS
- - ERLEICHTERT DIE PFLEGE
- - IMPRÄGNIERSYSTEM: BILDET KEINEN ÜBERZUG
- - WIRTSCHAFTLICH
- - 15 SCHATTIERUNGEN
- - ANPASSBARE EFFEKTE

Auch in einer Heavy-Duty-Version erhältlich

DECORATIVE CONCRETE GUARD® HD

Ein 4-stufiges System:

Färbung + Zweikomponentenschutz
+ Pflege

Ästhetik und Schutz für stark beanspruchte Innenböden

ideal zum Färben und Schützen von stark beanspruchten Böden mit gewachster Optik: Büros, Geschäfte, Eingangshallen, öffentliche Plätze...

Decorative Concrete Guard® ist ideal für Innenböden, die dem häuslichen Verkehr ausgesetzt sind:

- - Büros,
- - Böden von Wohnungen,
- - Eingangshallen, etc..

Decorative Concrete Guard® kann auf neue oder alte Böden aufgetragen werden

- Beton > 28 Tage,-
selbstnivellierender Beton > 28 Tage,-
von Guard Industrie zugelassene Estriche.

Konsultieren Sie uns für weitere Informationen.

Siehe technische Datenblätter, um alle Informationen über die Vorbereitung des Untergrunds zu erhalten. INDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



UMWELTFREUNDLICH



15 STANDARD FARBTÖNE



PACKUNGSEINHEIT 2,5 L



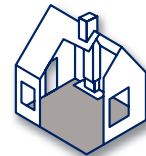
ANWENDUNGS WERKZEUGE



Flexible Spachtelbeschichtung, Mikrofaser-Flachmopp.

Man kann auch ein Tuch, einen Mikrofaserhandschuh, einen dicken Schwamm usw. verwenden.

BÖDEN



DECKUNG

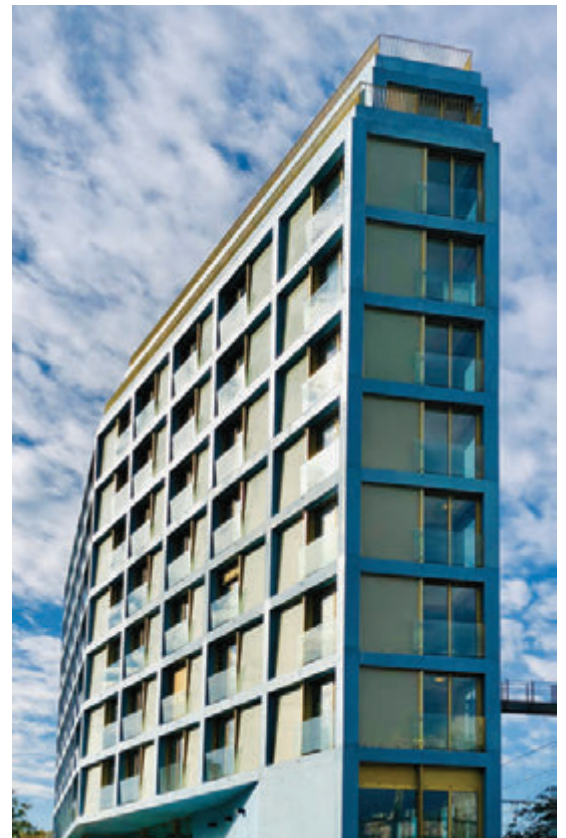
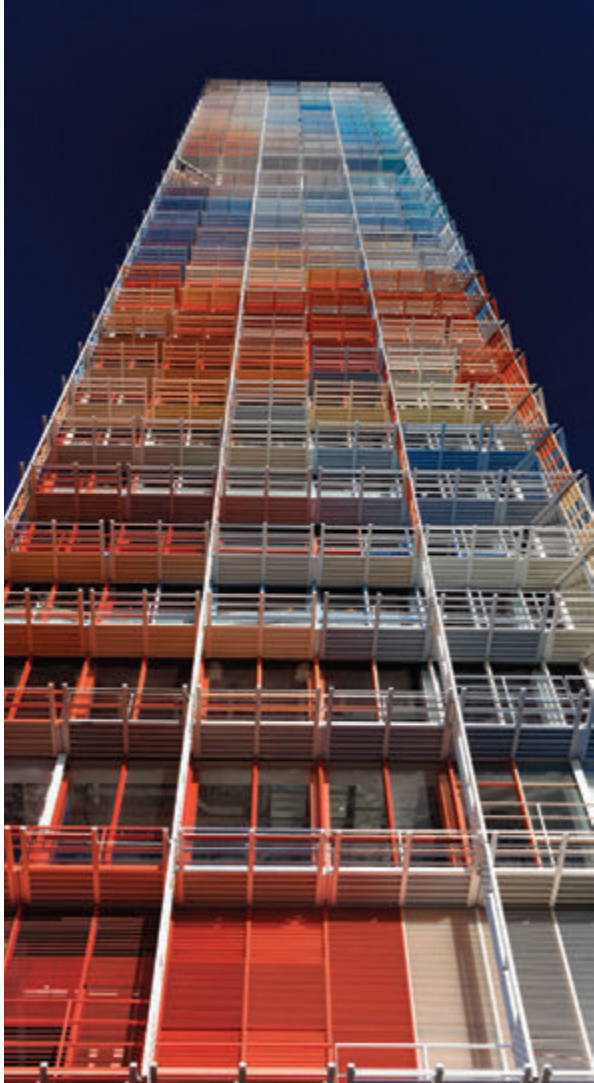
About 7 m²
per litre

APPLICATION VIDEO



PROJEKTREFERENZEN

DECORATION &
PROTECTION



Projekte von links nach rechts und von oben nach unten

- 1** Marseillaise tower, Marseille (Jean Nouvel)
ProtectGuard® Color Two Component - 26 custom-made colours
- 2** Housings, Bobigny (Jean Bocabaille)
ProtectGuard® Color High Jewellery - Gold, silver, bronze, corten rust, silk
- 3** Private loft, Brussels
Decorative Concrete Guard® - White, concrete grey, anthracite
- 4** Housings, Lausanne
ProtectGuard® Color High Jewellery - Gold, silver, bronze
- 5** Social housing, Paris (Charles-Henri Tachon)
ProtectGuard® Color Two Component - Custom-made blue



Projekte von links nach rechts und von oben nach unten

- 1** Private loft, Asnières
Decorative Concrete Guard® - Concrete grey
- 2** DUEO building, Issy les Moulineaux (Christian de Protzamparc)
ProtectGuard® Color - Custom-made brown
- 3** National Museum of Qatar (Jean Nouvel)
ProtectGuard® Color - Custom-made beige
- 4** Modern Art Museum, Villeneuve d'Ascq (Manuelle Gautrand)
ProtectGuard® Color High Jewellery - Amethyst mirage
- 5** VEO building, Nantes (ECDM architects)
ProtectGuard® Color Two Component - Custom-made orange, anthracite
- 6** RATP transportation centre, Thiais (ECDM architects)
ProtectGuard® Color Two Component - Anthracite



BETONVERGÜTUNG

Einsatz von ProtectGuard® Color Mono-Komponente oder gleichwertig. Das Produkt sollte eine LEED-zertifizierte Farblasur sein, die wasserabweisend, ölabweisend und schmutzabweisend ist. Es sollte aus einem Acrylharz und einem fluorierten Acryl-Copolymer auf Wasserbasis mit UV-stabilen Mineralpigmenten formuliert sein. Es sollte den Untergrund bis zu 90 % atmen lassen. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Deckkraft und Farben müssen vom Architekten gemäß der Standardfarbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten validiert werden. Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Für die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



ANTI-GRAFFITI-BETONLASUR

Anwendung von ProtectGuard® Color Zweikomponenten oder gleichwertig. Das Produkt sollte eine farbige Lasur sein, die wasserabweisend, ölabweisend, schmutzabweisend und graffitieständig ist (Beständigkeit gegen 10 Graffiti-Entfernungen). Es sollte aus einem fluorierten Polyurethan auf Wasserbasis mit UV-stabilen Mineralpigmenten formuliert sein. Es sollte den Untergrund bis zu 90 % atmen lassen. Deckkraft und Farben müssen vom Architekten gemäß der Standardfarbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten bestätigt werden. Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Für die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 5-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



METALLISCHE BETONGLASUR

Anwendung von ProtectGuard® Color High Jewellery oder eines gleichwertigen Produkts. Das Produkt sollte eine farbige Glasur sein, die wasserabweisend, ölabweisend und schmutzabweisend ist. Es sollte aus einem Acrylharz und einem fluorierten Acryl-Copolymer auf Wasserbasis mit UV-stabilen Mineralpigmenten formuliert sein. Es sollte den Untergrund bis zu 90 % atmen lassen. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Die Farben müssen vom Architekten nach der High Jewellery-Farbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten validiert werden. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Für die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- - Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- - Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



ANTI-GRAFFITI-METALLIC-BETONLASUR

Anwendung von ProtectGuard® Color Two-Component High Jewellery oder gleichwertig. Das Produkt sollte eine farbige Lasur sein, die wasserabweisend, ölabweisend, schmutzabweisend und graffiti-beständig ist (Beständigkeit gegen 10 Graffiti-Entfernungen). Es sollte aus einem fluoridierten Polyurethan auf Wasserbasis mit UV-stabilen Mineralpigmenten formuliert sein. Er sollte den Untergrund bis zu 90 % atmen lassen. Die Farben müssen vom Architekten gemäß der High Jewellery-Farbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten validiert werden. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers. Für die Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 5-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Substrate preparation:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



MINERALFARBE FÜR BETONFASSADEN

Einsatz von ProtectGuard® Color Mineralfarbe Spezialfassaden oder gleichwertig. Das Produkt sollte eine farbige Mineralfarbe sein, die wasserabweisend, ölabweisend und schmutzabweisend ist. Es sollte aus einem Acryl-Copolymer in wässriger Phase mit UV-stabilen Mineralpigmenten formuliert sein und von einem Labor wie LRVision positiv getestet worden sein. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



MINERAL PAINT FOR CONCRETE FLOORS

Einsatz von ProtectGuard® Color Mineralfarbe Spezialböden oder gleichwertig. Das Produkt sollte eine farbige Mineralfarbe sein, die wasserabweisend, ölabweisend, schmutzabweisend und abriebfest ist und aus einem Acryl-Copolymer in wässriger Phase mit UV-stabilen Mineralpigmenten besteht und von einem Labor wie LRVision positiv getestet wurde. Die Farben müssen vom Architekten gemäß der Standardfarbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten validiert werden. Die Anwendung erfolgt gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das die Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

DECORATIVE CONCRETE GUARD®

SYSTEM VON DEKORATIVEM BETON FÜR FUSSBÖDEN - MÄSSIGER FUSSVERKEHR

Implementierung von Decorative Concrete Guard® oder eines gleichwertigen Produkts. Das Produkt sollte ein 3-Stufen-System sein (entwickelt, um Betonböden zu färben und einen Schutz gegen Wasser und Flecken zu bieten. Es muss von einem Labor wie LRVision positiv getestet worden sein Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Schritt 1. Farbe

Das farbige Produkt sollte eine Kombination aus Acrylharzen, Silikaten und anorganischen Pigmenten in einer wässrigen Phase sein. Es sollte ein halbtransparentes farbiges Produkt sein und die Oberfläche atmen lassen. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen in die Klasse A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Die Farben sind vom Architekten gemäß der Standardfarbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten zu validieren.

Schritt 2. Schutz

Es sollte ein Einkomponentenprodukt auf Acryl- und Fluorbasis in einer wässrigen Phase sein. Es sollte vor dem Eindringen von fettigen Flecken, Schmutz und Wasser schützen. Es sollte dem behandelten Untergrund einen glänzenden, gewachsenen Effekt verleihen. Es sollte ein durchdringendes Produkt sein und den Untergrund luft- und wasserdampfdurchlässig machen.

Step 3. Finish

Das Oberflächenwachs sollte ein Acrylbindemittel sein, das Metallionen in einer wässrigen Phase enthält. Das Produkt ist in Bezug auf die VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm).

Vorbereitung des Substrats:

Anwendung des Systems auf Zementestrichen, 28 Tage alten Betonplatten oder einigen selbstnivellierenden Spachtelmassen (gemäß den technischen Spezifikationen des Herstellers). Die Anwendungsbedingungen und die Vorbereitung des Untergrunds müssen dem einheitlichen französischen Merkblatt DTU 59.3 entsprechen. Anwendung auf einem sauberen, staubfreien und trockenen Untergrund:

- - Entfernung von Ausblühungen und Zementrückständen mit Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement oder einem gleichwertigen Mittel.
- - Entfernung bestehender Anstriche durch chemische oder mechanische Abbeizverfahren.
- - Entfernung von Flecken und Fettflecken mit Guard Cleaner® Eco Soiled Floors oder gleichwertigen Produkten.

DECORATIVE CONCRETE GUARD® HD

SYSTEM VON DEKORATIVEM BETON FÜR FUSSBÖDEN - STARKE BEGEHUNG

Anwendung von Decorative Concrete Guard® oder eines gleichwertigen Produkts. Das Produkt sollte ein 4-Stufen-System sein (entwickelt, um Betonböden zu färben und einen Schutz gegen Wasser und Flecken zu bieten. Es muss von einem Labor wie LRVision positiv getestet worden sein Anwendung gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers.

Schritt 1. Farbe

Das farbige Produkt sollte eine Kombination aus Acrylharzen, Silikaten und anorganischen Pigmenten in einer wässrigen Phase sein. Es sollte ein halbtransparentes farbiges Produkt sein und die Oberfläche atmen lassen. Das Produkt ist hinsichtlich der VOC-Emissionen nach 28 Tagen in die Klasse A+ eingestuft (ISO 16000-Norm). Die Farben sind vom Architekten gemäß der Standardfarbkarte des Herstellers, der RAL-Referenz oder anderen Farbkarten zu validieren.

Schritt 2. Schutz

Es sollte ein Zweikomponentenprodukt sein: eine Grundierung + ein zweikomponentiges Polyurethan in wässriger Phase. Es sollte vor dem Eindringen von fettigen Flecken, Schmutz und Wasser schützen. Es sollte dem behandelten Untergrund einen glänzenden, gewachsenen Effekt und eine gute Abriebfestigkeit verleihen. Es sollte ein durchdringendes Produkt sein und den Untergrund luft- und wasserdampfdurchlässig machen.

Schritt 3. Fertigstellen

Das Oberflächenwachs sollte ein Acrylbindemittel sein, das Metallionen in einer wässrigen Phase enthält. Das Produkt ist in Bezug auf die VOC-Emissionen nach 28 Tagen mit A+ eingestuft (ISO 16000-Norm).

Vorbereitung des Substrats:

Anwendung des Systems auf Zementestrichen, 28 Tage alten Betonplatten oder einigen selbstnivellierenden Spachtelmassen (gemäß den technischen Spezifikationen des Herstellers). Die Anwendungsbedingungen und die Vorbereitung des Untergrunds müssen dem einheitlichen französischen Merkblatt DTU 59.3 entsprechen. Anwendung auf einem sauberen, staubfreien und trockenen Untergrund.

- - Entfernung von Ausblühungen und Zementrückständen mit Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement oder einem gleichwertigen Mittel.
- - Entfernung bestehender Anstriche durch chemische oder mechanische Abbeizverfahren.
- - Entfernung von Flecken und Fettflecken mit Guard Cleaner® Eco Soiled Floors oder einem gleichwertigen Mittel.

PRODUCTS	LEISTUNGSPRÜFUNGEN	ÖKOLOGISCHE TESTS
ProtectGuard® Color	<ul style="list-style-type: none"> - Opfer-Antigraffiti (1 Graffiti-Entfernung)- Brandtest (BTTG-Labor)- Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Kapillaraufnahme, Abrieb Beständigkeit, UV-Beständigkeit, Haftfestigkeitstest (LRVision-Labor) - Wasser- und Chloridaufnahme (LMDC-Labor) - Auswirkungen auf den Wassertransport (SIMCO) 	- Leed- A+ klassifiziert (ISO 16000)
ProtectGuard® Color Two Component	<ul style="list-style-type: none"> • permanenter Antigraffiti (10 Graffittientfernungen) • Brandtest (BTTG- und Crepim-Laboratorien) • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Graffitibeständigkeit, Rutschtest, Kapillarabsorption, Abriebfestigkeit, Haltbarkeit (LRVision-Labor) • Wasser- und Chloridaufnahme (LMDC-Labor) 	<ul style="list-style-type: none"> • A+ klassifiziert (ISO 16000)
ProtectGuard® Color Mineral Paint Special Floors	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Abriebfestigkeit, Haftfestigkeit, Rutschfestigkeit, künstliche Alterung, Eintauchen in Salzwasser, Gefrier- und Auftauzyklustest (LRVision-Labor) 	
ProtectGuard® Color Mineral Paint Special Facades	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Abriebfestigkeit, Haftfestigkeitstest, künstlicher Alterungstest, Gefrier-Tau-Zyklen-Test (LRVision-Labor) 	
Decorative Concrete Guard®	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Haftfestigkeit, Abriebfestigkeit, Kratzfestigkeit, Beständigkeit gegen stehendes Wasser (LRVision-Labor) 	- A+ klassifiziert (ISO 16000) - (Decorative Concrete Guard Color und Decorative Guard Finish)
Decorative Concrete Guard® HD	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserabweisung, Fleckenbeständigkeit, Haftfestigkeit, Abriebfestigkeit, Kratzfestigkeit, Beständigkeit gegen stehendes Wasser, Rutschfestigkeit (LRVision-Labor) 	<ul style="list-style-type: none"> • A+ klassifiziert (ISO 16000) • (Decorative Concrete Guard Color und Decorative Guard Finish)



TREATMENT PRODUKTE

Eine Reihe von Behandlungsprodukten zur Lösung spezifischer Probleme (Rutschfestigkeit, Feuchtigkeit, Schimmel usw.).

PAGE 88

Guard Slip Resistant®

PAGE 89

Guard Hardener® RD

PAGE 90

Guard Hardener® W

PAGE 91

Guard Hardener® WO

Die Wahl des richtigen Produkts

Unsere Behandlungsprodukte wurden für bestimmte Arten von Baumaterialien entwickelt. Die nachstehenden Auswahlhilfen sollen Ihnen helfen, das für Ihr Material und Ihr Problem am besten geeignete Produkt auszuwählen.

BEHANDLUNG UND HÄRTUNG

PRODUKTE	BEHANDLUNG					PORÖSE MATERIALIEN					NIEDRIG ODER SEHR NIEDRIG PORÖSE MATERIALIEN			
	Schutz vor Wasser / Feuchtigkeit	Schutz vor Öl / Fett	Schutz vor Flecken und Verschmutzung	Erhärtung und Verfestigung von brüchigen Oberflächen	Anti-Rutsch für rutschige mineralische Oberflächen	Beton	Putz / Mörtel	Naturstein	Künstlicher Stein	Terrakotta / Ziegel	Marmor / Schiefer	Granit / Sandstein / Quarzit	Emalierte Oberfläche	Poliertes oder kristallisiertes Material
Guard Slip Resistant®					●	✓		✓	✓*	✓		✓	✓	
Guard Hardener® W	●			●		✓	✓	✓	✓	✓				
Guard Hardener® WO	●	●	●	●		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Guard Hardener® RD				●		✓	✓	✓	✓	✓				

* Only on silica-based natural stones



GUARD SLIP RESISTANT®

Product code 7000

Erhöhte Sicherheit für rutschige Oberflächen in einer einfachen Anwendung.

Efziente und lang anhaltende Anti-Rutsch-Wirkung

Ein einfaches Auftragen von Guard Slip Resistant® sorgt für einen dauerhaften Anti-Rutsch-Effekt.

Harmlos für Benutzer und Material

Guard Slip Resistant® ersetzt Produkte auf Flussäurebasis, die extrem korrosiv sind und das Aussehen des Untergrunds erheblich verändern.

Umweltfreundlich

Guard Slip Resistant® ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis. Es ist lösungsmittelfrei und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

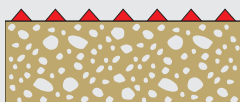
VORTEILE

- EFFIZIENT IN EINER ANWENDUNG
- VERÄNDERT DIE MATERIALIEN NICHT
- LANG ANHALTENDE WIRKUNG

WIE FUNKTIONIERT DAS?



unbehandeltes Substrat



Mit Guard Slip Resistant® behandelter Untergrund

Guard Slip Resistant® nutzt das in den Materialien vorhandene Siliziumdioxid und erzeugt eine chemische Reaktion, die schematisch neue Moleküle auf die bereits im Substrat vorhandenen aufpfropft. Dies erzeugt einen sehr lang anhaltenden Anti-Rutsch-Effekt

Ideal für die Behandlung poröser und wenig poröser Materialien:

- Keramikfliesen,
- Terrazzo,
- Granit,
- geflieste Böden,
- Emaille, etc.

Wird überall dort eingesetzt, wo Böden rutschig sind, insbesondere wenn sie nass sind:

- Pooldecks,
- Terrassen,
- Fußgängerzonen,
- Wohnräume,
- Lobbys,

- Küchen,
- Badezimmer (Duschen, Emaille Badewannen),
- Altenheime, Fitnessstudios, Geschäfte usw.

INDOOR / OUTDOOR

90%
BIOLOGISCHABBAUBAR



DECKUNG

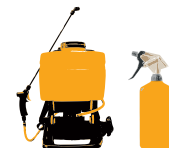
8 to 10 m²
per litre

PACKUNGSEINHEIT

750 ml, 5 L



ANWENDUNGS
WERKZEUGE



Niederdruck-Sprühgerät,
Sprühgerät

BÖDEN





GUARD HARDENER® RD

RISING DAMP

Product code 7202

Behandelt Feuchtigkeitsprobleme: verdichtet und trocknet Wände.

Trocknet und verfestigt Materialien

Guard Hardener® RD ist ein Produkt zur Behandlung von Feuchtigkeit in Wänden, aufsteigender Feuchtigkeit, Ausblühungen und Oberflächensalzen. Es trocknet und verfestigt brüchige Substrate, die durch das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit beschädigt wurden. Es mildert daher Probleme mit aufsteigender Feuchtigkeit.

Wasserdichte Barriere

Guard Hardener® RD mineralisiert tief und schafft eine wasserdichte Barriere, die aufsteigende Feuchtigkeit verhindert.

VORTEILE

- VERHINDERT AUFSTIEGENDE FEUCHTIGKEIT IM SOCKELBEREICH VON WÄNDEN
- BEHEBT PROBLEME MIT FEUCHTIGKEIT UND SALPETER
- VERFESTIGT UND KRISTALLISIERT MATERIALIEN

ANMERKUNG

Guard Hardener® RD kann auch im Spritzverfahren aufgetragen werden.

- Auf feuchten, brüchigen Oberflächen : das Produkt sauber in 1 oder 2 Schichten auftragen.
- Auf trockenen oder leicht feuchten Materialien : mit Wasser verdünnen (1:1) und in 1 oder 2 Schichten auftragen.

Ideal für die Behandlung von feuchten oder nassen Materialien:

- - Beton,
- - Naturstein,
- - Ziegelstein, etc.

Zur Verwendung bei :

- - Fassaden,
- - Wände.

INDOOR / OUTDOOR



WÄNDE

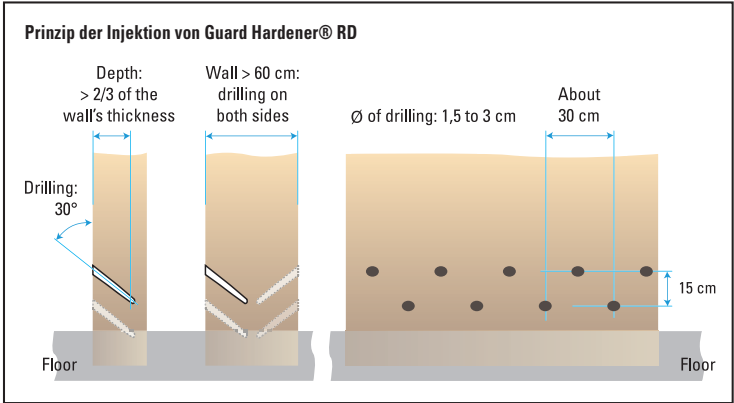
DECKUNG

± 2 to 3 litres per meter

ANWENDUNG

Die Behandlung erfolgt durch Injektion.

PACKUNGSEINHEIT
5, 25 L





GUARD HARDENER® W

10
YEARS
EFFICIENCY

WATER REPELLENT

Product code 7203

Das Prinzip der Injektion von Guard Hardener® RD

Oberflächenhärter und Mineralisierer

Guard Hardener® W ist ein Produkt zur Behandlung von mürben Materialien, Ausblühungen und Salpeter.

Guard Hardener® W kristallisiert, härtet und mineralisiert mürbe Materialien. Einmal behandelt, werden die Materialien widerstandsfähiger gegen Zersetzung.

Wasserabweisend

Guard Hardener® W verfügt außerdem über ausgezeichnete wasserabweisende Eigenschaften, die dazu beitragen, die Hauptursachen für eine Verschlechterung zu verhindern, wie z. B. Infiltrationen, saurer Regen, Erosion, Frost-Tau-Zyklen, Entwicklung von Mikroorganismen, Salpeter, Ausblühungen...

VORTEILE

- VERFESTIGT & KRISTALLISIERT BRÜCHIGE MATERIALIEN
- ANTI-STAU-EFFEKT
- HOHER SCHUTZ GEGEN WASSER UND FROST
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

Ideal für die Behandlung von trockenen oder nassen

Materialien:

- Zement- oder Gipsmörtel,
- Beton,
- Natur- oder Kunststein,
- Ziegel,
- Putz, usw.

Zur Verwendung bei:

Fassaden
Wände
Estriche
etc.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER



DECKUNG

**3 to 6 m²
per litre**

PACKUNGSEINHEIT

5, 25 L



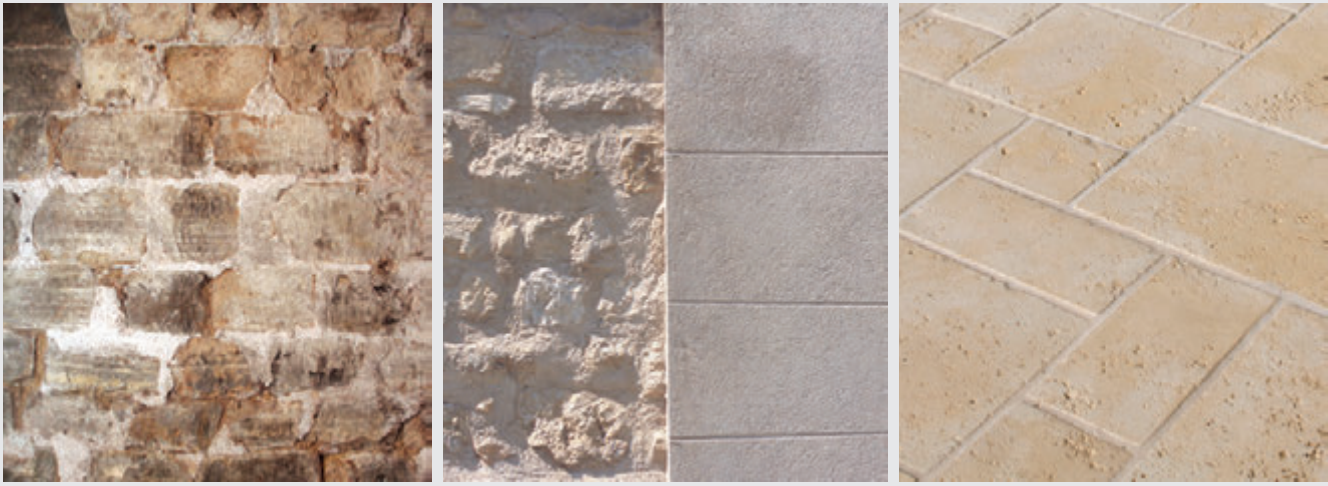
ANWENDUNGS WERKZEUGE



Rolle, Pinsel oder
Niederdrucksprühgerät

BODEN UND WÄNDE





GUARD HARDENER® WO

10
YEARS
EFFICIENCY

WATER & OIL REPELLENT

Product code 7204

Verfestigt mürbe Oberflächen und schützt vor Wasser und Flecken.

Tiefenhärter und Mineralisierer

Guard Hardener® WO dringt tief ein und verfestigt anorganische, poröse und wenig kohäsive Materialien. Er beseitigt die Hauptursachen für die Verschlechterung und stellt das mineralische kristalline Netzwerk wieder her, so dass das behandelte Substrat seine ursprünglichen mechanischen Eigenschaften wiedererlangt.

Wasser- und Ölabweisend

Guard Hardener® WO hat wasser- und ölabweisende Eigenschaften, die einen dauerhaften Schutz für alle porösen und wenig porösen Materialien gegen das Eindringen von Wasser, Öl und Flecken aller Art bieten.

VORTEILE

- VERFESTIGT TIEF
- SCHUTZ VOR WASSER, FEUCHTIGKEIT UND FLECKEN
- UNSICHTBAR
- LÄSST DIE OBERFLÄCHE ATMEN

Ideal für die Behandlung trockener Materialien:

- Kiesel- und Karbonatgestein,
- Beton,
- Zement,
- Ziegel,
- Terrakotta,
- Schiefer, usw.

Zur Verwendung bei:

- Fassaden,
- Wände,
- Böden,
- Estriche,
- Historische Denkmäler, etc.

INDOOR / OUTDOOR

ABPERLEFFEKT WASSER + ÖL



DECKUNG

0.5 to 10 m²
per litre

sehr poröse, bröckelnde Materialien:
0,5 to 2 m² / litre in 2 layers

Poröse Materialien :

3 to 5 m² / litre in 2 layers

Wenig poröse Materialien :

6 to 10 m² / litre in 2 layers

Die Durchschnittszahlen dienen nur als Anhaltspunkt.

PACKAGINGS

5, 25 L



ANWENDUNGS WERKZEUGE



Rolle, Pinsel oder Niederdrucksprüher mit Vitondichtung

BODEN UND WÄNDE



TREATMENT



More information on this product:
www.guardindustrie.com

GUARD HARDENER® W WATER REPELLENT

OBERFLÄCHENHÄRTER UND WASSERABWEISER

Anwendung von Guard Hardener® W oder ähnlichem. Das Produkt ist für die Mineralisierung und Behandlung von Ausblühungen, Salpeter, brüchigen Materialien, die durch eindringendes Wasser, Feuchtigkeit, Frost usw. beschädigt wurden, bestimmt. Es handelt sich um eine nicht filmbildende Imprägnierung, die den Untergrund atmen lässt, und um eine Mischung aus Silikat und Silikat in wässriger Phase. Bei Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- - Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- - Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

GUARD HARDENER® WO WATER & OIL REPELLENT

OBERFLÄCHENHÄRTER UND WASSER- UND ÖLABWEISEND

Anwendung von Guard Hardener® WO oder ähnlichem. Das Produkt ist für die Härtung/Verfestigung von schlecht kohäsiven Materialien bestimmt und schützt diese vor dem Eindringen von Wasser, Öl und Flecken aller Art. Es handelt sich um eine nicht filmbildende Imprägnierung, die den Untergrund atmen lässt. Es handelt sich um eine Mischung aus Silikat und fluoriertem Copolymer, die gemäß der Literatur und dem Datenblatt des Herstellers angewendet wird. Bei Anwendung dieses Produkts durch einen zugelassenen Verarbeiter kann eine 10-jährige AXA-Garantie gewährt werden.

Vorbereitung des Substrats:

Beachten Sie die Bedingungen für die Anwendung auf trockenen und sauberen Oberflächen gemäß der Norm DTU 59.1.

- - Entfernen Sie die Ausblühungen und Zementablagerungen mit dem Produkt Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement, das Ausblühungen entfernt und die Oberfläche leicht anätzt.
- - Schmutz und fettige Flecken werden mit Guard Cleaner® Verschmutzte Fassaden oder Guard Cleaner Eco® Verschmutzte Böden entfernt.
- - Organische Verschmutzungen mit Guard Wash® entfernen.
- - Entfernen Sie die vorhandene Farbe durch chemisches Abbeizen mit dem Produkt Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.

GUARD SLIP RESISTANT®

ANTI-RUTSCH-BEHANDLUNG

Anwendung von Guard Slip Resistant® oder ähnlichem. Das Produkt sollte rutschige Oberflächen in nur einer Anwendung rutschfest machen und auf Basis von Silikonderivaten in wässriger Phase sein. Es sollte frei von Flusssäure sein und gemäß den Angaben in der Literatur und im Datenblatt des Herstellers aufgetragen werden. Untergrundvorbereitung:

Anwendungsbedingungen auf trockenem und sauberem Untergrund gemäß DTU 59.1 beachten.

- Remove the efflorescence and cement deposits with the product Guard Remover Eco® Efflorescences & Cement which removes efflorescence and etches slightly the surface.
- Dirt and greasy stains shall be removed with Guard Cleaner® Polluted Facades or Guard Cleaner Eco® Soiled Floors.
- Remove organic soiling with Guard Wash®.
- Remove the existing paint by chemical stripping process, with the product Guard Remover Eco® VG Painted Surfaces.



ZUBEHÖR UND WERKZEUGE

Eine Reihe von Werkzeugen und Geräten, die eine einfache Anwendung unserer Produkte gewährleisten.



GUARDGUM REMOVER®

Product code 3290

Autonome und leicht zu bedienende Maschine zur Entfernung von Zahnfleisch.

Guard Gum Remover® ist ein einzigartiges System, das mit einer Kombination aus Dampf und biologisch abbaubarem Reinigungsmittel arbeitet. Sobald der Kaugummi entfernt ist, genügt ein einfaches Abwischen für eine saubere Oberfläche.

Mit Guard Gum Remover® kann eine Reinigungskraft viele Kaugummistücke pro Stunde entfernen, ohne die Öffentlichkeit zu stören. Das ist mehr als doppelt so effizient wie das bestmögliche Alternativprodukt.

Guard Gum Remover® macht Hochdruckschläuche, unfreundliche Chemikalien und Overspray in unerwünschte Bereiche überflüssig und eignet sich daher hervorragend für die Arbeit in bevölkerten und belebten Bereichen.

VORTEILE

- - KAUGUMMIENTFERNUNG IN 5 SEKUNDEN
- - AUTONOM, KEIN LÄRM
- - KEINE NOTWENDIGKEIT, DIE STRASSEN WÄHREND DER ARBEIT ZU SPERREN
- - BESCHÄDIGT KEINE OBERFLÄCHEN
- - KOSTENEFFEKTIV
- - 100% EFFIZIENT AUF 100% DER OBERFLÄCHEN



SERVICE-PAKET

Guard Gum Remover® arbeitet mit Verbrauchsmaterialien, die in einem umfassenden "Service Pack" verkauft werden.

Ein Service Pack entspricht 8 Stunden Arbeit. Ein Service Pack enthält die folgenden Elemente:

- - 4 x 2L Guard Gum Cleaner® (Gummi-Reiniger)
- - 2 x Gaskartuschen
- - 2 x Metallborsten-Bürstes



APPLICATION VIDEO





SUPERGOM' GUARD®

Product code 3221

Leistungsstarker Reinigungsradierer.

VORTEILE

- LÖST LEICHT UND GRÜNDLICH HARTNÄCKIGEN SCHMUTZ
- FUNKTIONIERT NUR MIT WASSER ALLEIN!
- VIELSEITIG EINSETZBAR
- SCHNELLE UND EINFACHE ANWENDUNG

Für den Einsatz auf jeder Art von glatten Oberflächen:
gestrichene Wände, Fußleisten, Schalter, Möbel,
Duschabtrennungen, Fayencen, Kochflächen, Ledersofas,
Schuhe, Autoinnenräume, Haushaltsgeräte,

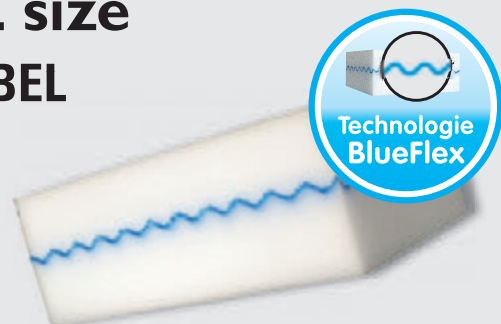
APPLICATION
VIDEO



Super Gom'Guard - XXL size

+RESISTENT +STARK +FLEXIBEL

- MIT VERSTÄRKTEM STREIFEN
- IDEAL FÜR GRÖßERE ARBEITEN
- BESSERER HALT
- LÄNGERE LEBENSDAUER



More information on this product:
www.guardindustrie.com

Wassergespeister Wagen. Einfache Anbringung an hohen Fassaden und Erhöhungen.

Das Guard Trolley System ist ein einfach zu bedienendes System für die Anwendung an hohen Fassaden und Erhöhungen.

Dieses System ist stark und robust, aber dennoch leicht. Mit Luftreifen, ausziehbarem Griff und einem Fassungsvermögen von 25 Litern macht das Guard Trolley System auch teure Zugangsgeräte überflüssig. Im Gegensatz zu anderen Systemen können Sie einen 20-Liter- oder 25-Liter-Tank direkt auf den Wagen stellen. Das bedeutet kein Umfüllen in einen Tank und bei Verwendung mit Produkten von Guard Industrie auch kein Mischen vor Ort. Mit einer intelligenten Pumpensteuerung und einer 100 PSI-Pumpe haben Sie die vollständige Kontrolle über mehr als 100 verschiedene Druck- und Durchflusseinstellungen. Außerdem ist er mit universellen Aufsätzen ausgestattet und mit fast allen ausziehbaren wassergespeisten Stangen kompatibel. Dank der 26AH-Batterie hält er über eine Woche ohne Aufladen! (abhängig von der Nutzung).



VORTEILE

- ERSETZT TEURE ZUGANGSGERÄTE
- 25L FASSUNGSVERMÖGEN
- 100 VERSCHIEDENE DRUCK-FLUSS-EINSTELLUNGEN
- HÄLT ÜBER EINE WOCHEN OHNE AUFLADEN
- LEICHT - UND DOCH STARK

Sprühstange. Kontrolliertes und sicheres Sprühen, auch in der Höhe.

Sicherheit

Der "Beky"-Stab kann bis zu 14 m weit sprühen und bleibt dabei auf dem Boden. Der Applikator vermeidet somit jegliches Risiko eines Sturzes.

Ein praktisches und wendiges Gerät

Der "Beky"-Stock ist mit leichten Karbonrohren ausgestattet, die eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit ermöglichen. Die Komponenten sind schnell und einfach zu installieren.

Kontrolliertes Sprühen

Der Sprühvorgang ist präzise und extrem nah am Stand (15 cm), wodurch Produktverluste vermieden werden.

Rentabilität

Der "Beky"-Stab ermöglicht ein sehr schnelles Arbeiten. Mit einer Sprühbreite von 80 cm bei jedem Einsatz ist die Rentabilität gewährleistet.



ZUSAMMENSETZUNG

- Ineinandergreifende Kohlenstoffrohre
- Rotierender Sprühkopf auf Rädern
- Pumpe + Schläuche
- Fernsteuerung



ADVANTAGES

- EINFACH UND SICHER IN DER HANDHABUNG-
- LEICHT UND EINFACH ZU MONTIEREN
- MEHRERE LÄNGEN
- BIS ZU 14 M
- PRÄZISES UND KONTROLLIERTES SPRÜHEN
- SCHNELLE ANWENDUNG



WEITERE KATALOGE VERFÜGBAR



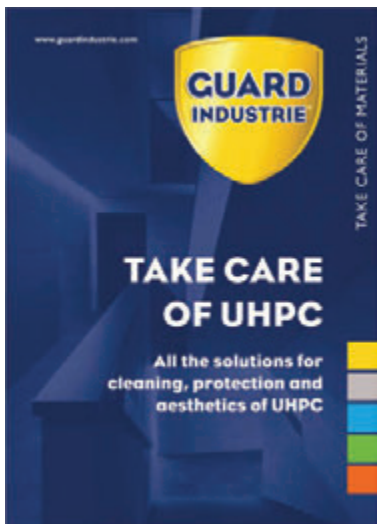
ProtectGuard® Color
Broschüre / Farbpalette



Broschüre für Architekten



Decorative Concrete Guard® Broschüre



Kümmern Sie sich um die UHPC-Broschüre



Grundlegende Informationen Flugblatt



Guard Tech® Flugblatt



Dtox® Broschüre



TexGuard® Broschüre

TAKE CARE OF MATERIALS



www.sams-handel.at

office@sams-handel.at

TEL:0660 350 41 77



SAMS
FOR YOU

REINIGEN, SCHÜTZEN, VEREDELN

GUARD INDUSTRIE

7, rue Gutenberg - 93108 Montreuil Cedex – France

Tél: +33 (0)1 55 86 17 60 – Fax: +33 (0)1 48 58 16 89

E-mail: info@guardindustrie.com

Guard Industry UK - Tel: +44 (0)7588 009 200 / E-mail: contactus@guardindustrie.com

Killick Guard (India) - Tel: +91 (0)98 21 896830 / E-mail: snarang@killickguard.com

Guard Industrie Vostok (Russia) - Tel: + 7(812) 9380635 – +7(812) 9560637 / E-mail: guardindustrie@mail.ru

Other countries : export@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

