



SAMS

FOR YOU

REINIGEN SCHÜTZEN VEREDELN



www.guardindustry.com

TECHNISCHE LÖSUNGEN FÜR FERTIGTEILE AUS BETON



REINIGUNG, SCHUTZ UND VEREDELUNG
VON BETONFERTIGTEILEN UND GERÄTEN

office@sams-handel.at

www.sams-handel.at



Seit 30 Jahren führend in der Pflege von Materialien Guard Industry entwickelt innovative und umweltfreundliche Produkte zur Reinigung, zum Schutz und zur Verschönerung von Baumaterialien. Unser Unternehmen unterstützt tagtäglich die Akteure der Industrie und die Hersteller von Gebäuden bei der Erfüllung ihrer spezifischen Bedürfnisse. Eine spezifische Produktpalette für Betonfertigteilternehmen Um den spezifischen Bedürfnissen von Beton, UHPC und GRC gerecht zu werden, hat Guard Industry eine Produktpalette entwickelt, die perfekt auf die Besonderheiten dieser Materialien abgestimmt ist und es ermöglicht, sie zu reinigen, zu schützen und zu verschönern. Unsere Reinigungsprodukte wurden entwickelt, um verschmutzten Beton wieder auf seinen ursprünglichen Sauberkeitsgrad zu bringen. Sie sind für eine gute Oberflächenvorbereitung unerlässlich. Sobald die Oberfläche gereinigt ist, kann das klare oder farbige Schutzprodukt aufgetragen werden. Es wird das "neue" Aussehen der Betonelemente viel länger erhalten.



" Was haben der Petersdom in Rom, die Kathedrale Notre-Dame de Paris, der Petit Palais, die Moskauer Universität, der Tian An Men-Platz, die Westminster Street, das Nationalmuseum von Katar, der Marseillaise-Turm, die orthodoxe Kirche von Paris, der Puné-Tempel, der Flughafen von Hanoi und bald auch Ihr Gebäude gemeinsam? Kontaktieren Sie uns, wenn Sie mehr über unsere Lösungen erfahren möchten. Guard Industry ist die ästhetische Lösung für Baumaterialien, der letzte Schliff, der den Unterschied macht! ". Barnabé Wayser, CEO von Guard Industry

Wir entwickeln hochmoderne Produkte

- LRVision - Auf Beton spezialisiertes Ingenieurbüro
- Eurofins - Marktführer bei Tests und Labordienstleistungen
- CEBTP - Forschungsversuchszentrum für Gebäude und Öffentliche Arbeiten
- CREPIM - Labor für die Entwicklung und Zulassung von Materialien, die unter die Brandschutzvorschriften fallen
- LNE - Nationales französisches Labor für Messungen und Metrologie
- LMDC - Labor für Materialien und Dauerhaftigkeit von Bauwerken
 - SIMCO Technologies inc - Experte für Werkstoffe
 - Kiwa - TDienstleistungen im Bereich Prüfung, Inspektion und Zertifizierung
- Hatcher & Associates - Spezialist für Umweltfragen toxicology
 - Lucideon - Beratung zu Materialien und Produkten, Prüfung und Technologie
 - Atara - Berater für Öko-Bau
- SGS - Unternehmen für Inspektion, Verifizierung, Prüfung und
 - Zertifizierung

Seit 30 Jahren engagiert sich Guard Industry 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. Mit 12 aktiven Patenten sorgt Guard Industry weiterhin für Innovationen und Überraschungen in der Bauindustrie.

Die Effizienz unserer Produkte wurde von internationalen Prüfstellen bestätigt.

Durchgeführte Tests:

Hydrophobieprüfung - Ölbeständigkeitsprüfung - Wasseraufnahmeprüfung - Prüfung der Abrieb- und UV-Beständigkeit - Prüfung der Beständigkeit gegen das Eindringen von Tinten und Graffiti - Toxizitätstest - Prüfung der Alkalibeständigkeit, Entflammbarkeitstest, Prüfung der VOC-Emissionen - Lebensmittelkontakt - EPD...

Alle unsere Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich.

Ökodesign zur Begrenzung der Umweltauswirkungen

Bei Guard Industry haben wir uns verpflichtet, den Umweltschutz in das Design unserer Produkte zu integrieren, um deren Umweltauswirkungen so weit wie möglich zu reduzieren:

- Auf Wasserbasis
- Zu über 90 % biologisch abbaubar (gemäß OECD-Standards)
- Mit einem geringen Anteil an VOC (flüchtige organische Verbindungen)
- Frei von Erdöl-Lösungsmitteln
- Ungiftig/ungefährlich

PRODUKTE FÜR DIE AUSRÜSTUNG

Guard Industry hat Guard Tech® entwickelt, eine spezielle Reihe von Reinigungs- und Schutzprodukten für die Instandhaltung von Werkzeugen. Dieses innovative Sortiment umfasst Produkte zur Beseitigung von Betonrückständen, Rost, Zementschleier und Schlamm.



ZUSAMMENFASSUNG

REINIGUNGSPRODUKTE

Guard Tech Remover® Premium	p. 5
Guard Tech Cleaner®	p. 6
Guard Tech Laitances®	p. 7
Guard Tech Wash & Go®	p. 8

SCHUTZPRODUKTE

Guard Tech Neutralizer®	p. 9
-------------------------	------

SCHALLUNGS-ÖL

D'Mould Guard® Mineral	p. 10
------------------------	-------



GUARDTECH REMOVER®

Product code 8151

Betonreiniger und Entfetter für die Ausrüstung von RMC-Anlagen.

Guard Tech Remover® Premium (GTR® Premium) ist ein Betonentferner der neuen Generation.

GTR® Premium ist hochwirksam bei der Entfernung von Beton- und Zementrückständen sowie Lager- und Entschalungsölen.

GTR® Premium ist sicherer als Mineralsäuren

GTR® Premium ist viel weniger aggressiv als andere Produkte auf dem Markt, die auf Zitronen-, Salz- und Phosphorsäure basieren. Es ist daher sicherer in der Anwendung. GTR® Premium enthält keine CMR-Stoffe (krebserregend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend). GTR® schädigt keine Materialien. Tests an Baumaterialien haben gezeigt, dass der Wirkstoff von GTR® Premium weniger korrosiv ist als andere auf dem Markt erhältliche Substanzen wie Salzsäure. GTR® Premium kann ohne größere Auswirkungen auf alle Untergründe aufgetragen werden (Metalle, Glas, Gummi, Lacke usw.) und beschädigt keine Spritzpistolen.

VORTEILE

- - HOHER WIRKUNGSGRAD
- - BESCHÄDIGT KEINE GERÄTE
- - SCHÜTZT DIE SICHERHEIT DES BENUTZERS
- - CMR-FREI

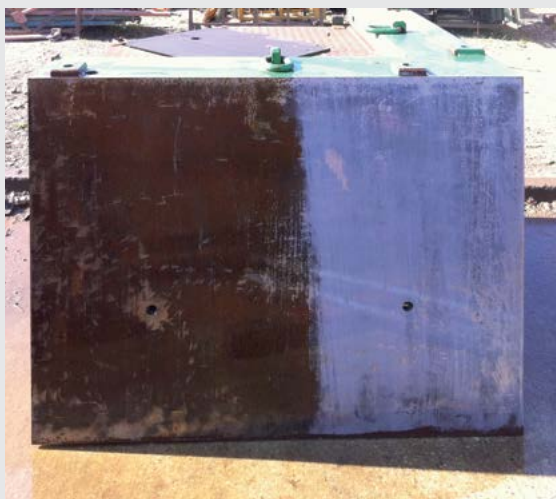
Ideal für die PFLEGE von RMC-Ausrüstung:

- Metallschalungen,
- Formkästen aus Holz,
- Betonkübel,
- Stützen,
- RMC-Anlagen,
- Betonmischwagen usw.

GTR® Premium kann auf allen Untergründen ohne größere Beeinträchtigung aufgetragen werden (Metalle, Glas, Gummi, Lacke usw.).

95% BIOLOGISCH ABBAUBAR





GUARDTECH CLEANER®

Product code 8000

Biologisch abbaubarer Rostlöser für Baugeräte.

Guard Tech Cleaner® (GTC®) ist ein Rostentferner der neuen Generation, der für die Reinigung von Schalungen und allen im Hoch- und Tiefbau verwendeten Materialien entwickelt wurde.

GTC® beseitigt sofort den Rost auf Schalungen und Baugeräten. GTC® wurde so konzipiert, dass es die verschiedenen Anforderungen der Anwender an die Sicherheit der Anwendung, die Wirksamkeit, die geringe Umweltbelastung und die Schonung der behandelten Oberflächen erfüllt. Im Gegensatz zu herkömmlichen sauren Produkten ist es nicht als ätzend eingestuft, was bedeutet, dass es bei der Anwendung weitaus weniger Gefahren birgt. GTC® ist ein umweltfreundliches Produkt, das mit organischen Molekülen formuliert wurde. Es ist bis zu 70 % biologisch abbaubar und hat einen geringen VOC-Gehalt.

Ideal für die PFLEGE von RMC-Ausrüstung:

- Metallschalungen,
- Formkästen aus Holz,
- Betonkübel,
- Stützen,
- RMC-Anlagen,
- Betonmischwagen usw.

GTC® kann auf alle Untergründe ohne größere Beeinträchtigung aufgetragen werden (Glas, Gummi, Lacke usw.).

70% BIOLOGISCH ABBAUBAR



VORTEILE

- KRAFTVOLLER REINIGER
- SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- BESCHÄDIGT DIE AUSRÜSTUNG NICHT
- NICHT ÄTZEND: SICHERE ANWENDUNG



GUARDTECH LAITANCES®

Product code 8444

Biologisch abbaubares Abbeizmittel für Schlämme, Zement und Kalk für Baumaschinen.

Guard Tech Laitances® (GTL®) ist ein Zement- und Sinterabstreifer der neuen Generation für die tägliche PFLEGE aller Anlagen im Hoch- und Tiefbau. GTL® beseitigt Sinter, Zement und Kalk auf allen Fahrzeugen (Pulvertanker, Betonmischer...) und auf den im Hoch- und Tiefbau verwendeten Geräten.

GTL® wurde entwickelt, um den verschiedenen Anforderungen der Anwender gerecht zu werden: Sicherheit in der Anwendung, Wirksamkeit, geringe Umweltbelastung und Schonung der behandelten Oberflächen. Im Gegensatz zu herkömmlichen sauren Produkten ist es nicht als ätzend eingestuft, was bedeutet, dass es bei der ANWENDUNG eine wesentlich geringere Gefahr darstellt. GTL® ist ein umweltfreundliches Produkt, das mit organischen Molekülen formuliert wurde. Es ist bis zu 70 % biologisch abbaubar und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.

VORTEILE

- - KRAFTVOLLER REINIGER
- - SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- - BESCHÄDIGT DIE AUSRÜSTUNG NICHT
- - NICHT ÄTZEND: SICHERE ANWENDUNG


Ideal für die Reinigung von :

- Fahrzeuge (Pulvertankwagen, Betonmischfahrzeuge usw.)
- Anlagen und Ausrüstungen für den Hoch- und Tiefbau (Metallschalungen, Betonkübel...).

GTL® kann auf alle Untergründe ohne größere Beeinträchtigung aufgetragen werden (Glas, Gummi, Lacke usw.).

70% BIOLOGISCH ABBAUBAR





GUARDTECH WASH & GO®

Product code 8600

Biologisch abbaubares aktives Schaumshampoo für Nutzfahrzeuge.

Guard Tech Wash & Go® (GT Wash & Go®) ist ein Shampoo der neuen Generation zur Entfettung und Entfernung von Ablagerungen.

GT Wash & Go® ist sehr effektiv bei der Entfernung von Ablagerungen, Öl, Fett und Straßenbelag. GT Wash & Go® ist nicht als korrosiv eingestuft und daher sicher in der Anwendung. Es ist phosphat-, soda- und kali-frei und wurde entwickelt, um die verschiedenen Anforderungen der Anwender in Bezug auf Wirksamkeit, Sicherheit, Anwendung und Umweltverträglichkeit zu erfüllen.

Ideal für die wöchentliche PFLEGE von Baumaschinen, Nutzfahrzeugen und Lastkraftwagen.

70% BIOLOGISCH ABBAUBAR



VORTEILE

- KRAFTVOLLER, SCHNELL WIRKENDER REINIGER
- SCHNELL UND EINFACH IN DER ANWENDUNG
- NICHT ÄTZEND, NICHT REIZEND
- ANWENDUNGSFÄHIG



GUARD TECH NEUTRALIZER®

Product code 8222

Pflanzliches Schutz- und Reinigungsöl für Betonmischer.

Guard Tech Neutralizer® (GTN®) ist ein kuratives und präventives Produkt zum Schutz von Mixern und zur Reinigung von Betonrückständen.

1. Curative action :

Bei täglicher ANWENDUNG weicht GTN® die Betonrückstände auf, die sich im Laufe eines Arbeitstages ansammeln. Wird es am Ende eines Arbeitstages aufgetragen, reduziert es die Betonrückstände in der Nacht.

2. Vorbeugende Maßnahmen :

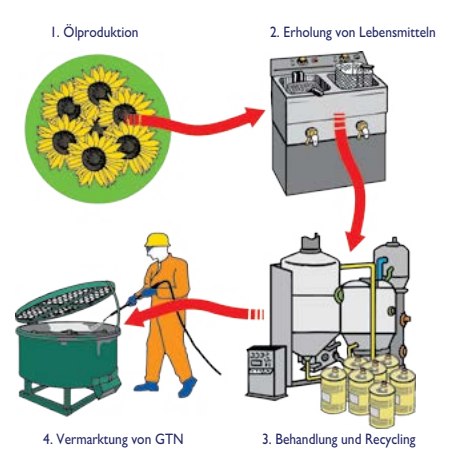
Dank seiner Schutzeigenschaften verhindert GTN® die Verschmutzung der Geräte durch Beton und erleichtert die PFLEGE. Es trägt also dazu bei, die Lebensdauer der Geräte zu verlängern.

3. GTN® kann auf alle Geräte aufgetragen werden, ohne sie zu verändern (Metall, Gummi, Farbe...) und ohne Risiko für die Benutzer.

VORTEILE

- LÖST BETON- UND MÖRTEL-RÜCKSTÄNDE
- VERHINDERT DAS VERKLEBEN VON BETON
- BESCHÄDIGT NICHT DIE AUSRÜSTUNG
- NICHT KORROSIV - NICHT REIZEND

100% PFLANZLICHEN URSPRUNGS



GTN® ist ein revolutionäres Produkt mit folgender Zusammensetzung **100 % Rohstoffe auf biologischer Basis** von denen 91 % aus recyceltem Öl der zweiten Generation stammen.

GTN® enthält keine Produkte auf petrochemischer Basis, keine Schwermetalle und ist nicht korrosiv. Es ist daher weniger gefährlich als andere Produkte auf dem Markt. **Es ist zu 90 % biologisch abbaubar und hat einen niedrigen VOC-Gehalt.**

IDEAL FÜR DIE PFLEGE VON :
Betonmischern,
Betonformen... und
allen Baugeräten



D'MOULDGUARD[®] MINERAL

Product code 7510

Mineralisch verzögertes Betontrennmittel.

D'MouldGuard[®] Mineral ist ein mineralisches Trennmittel ohne Petroleumlösungsmittel für Beton und Mörtel.

D'MouldGuard[®] Mineral ist für die verzögerte Entschalung aller Arten von weißem oder farbigem Beton (Architektur-, Faser-, Hochleistungsbeton usw.) bestimmt. D'MouldGuard[®] entfernt jegliche Anhaftungen von Beton oder Sinter auf der Schalung und hinterlässt keine öligen Spuren auf dem Beton. D'MouldGuard[®] Mineral erleichtert das Aus schalen und ermöglicht das anschließende Auftragen von Putzen oder Farben (die Abnahme des Untergrunds liegt in der Verantwortung des Verarbeiters).

VORTEILE

- - ENTFERNT JEGLICHE ANHAFTUNGEN VON BETON ODER SCHLAMM AUF DER SCHALUNG
- - HINTERLÄSST KEINE ÖLIGEN SPUREN AUF DEM BETON
- - ERMÖGLICHT DAS ANSCHLIESSENDE AUFTRAGEN VON BESCHICHTUNGEN ODER ANSTRICHEN
- - FREI VON PETROLEUM-LÖSUNGSMITTELN

Zur ANWENDUNG ausschließlich auf der Baustelle und auf Stahl-, Holz-, Sperrholz-, Kunststoff-, Polyesterschalungen (für andere Untergründe fragen Sie uns)

PRODUKTE FÜR BETON

Wir unterstützen Betonfertigteilunternehmen bei der Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen, die an ihre Produktionslinie angepasst werden können, um Beton und UHPC zu schützen und zu verschönern: Wir haben vier Produktreihen entwickelt, die jede Art von Beton reinigen, schützen, verschönern und behandeln.



ZUSAMMENFASSUNG

REINIGUNGSPRODUKTE

Guard Cleaner® Eco Surface Preparation	p. 14
Guard Cleaner® Eco Maintenance	p. 15
GraffiGuard® 2060	p. 16

SCHUTZPRODUKTE

ProtectGuard® Special Concrete	p. 17
ProtectGuard® WF Special Concrete	p. 18
ProtectGuard® CE Special Concrete	p. 19
ImperGuard® CE Special Concrete	p. 20
ImperGuard® RF	p. 21
ImperGuard® SV	p. 22
ProtectGuard® FC 24H	p. 23
AntiGraffitiGuard® Premium	p. 24
Primer Guard®	p. 25
Dtox Guard® INT	p. 26
Dtox Guard® EXT	p. 27

VEREDELUNGSARTIKEL

ProtectGuard® Color	p. 28
ProtectGuard® Color AntiGraffiti	p. 29
ProtectGuard® Color Heat Control	p. 30
ImperGuard® Color Silicate Stain	p. 31
Mineral Paint Guard® Special Floors	p. 32

Wählen Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf

SCHUTZ	PRODUKTE	EIGENSCHAFTEN						
		Wasseraufnahme	Ölabweisend / Fleckenschutz	Anti-Graffiti	Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb	Aufkommen von Effloreszenzen	Beseitigung von Verunreinigungen	Achtung der Umwelt
	ProtectGuard® Special concrete	★★	★★★★★	★★★	★★★★	★★	✗	★★★★★
	ProtectGuard® WF Special concrete	★★★	★★★★★	★★	★★★	★★★	✗	★★★
	ProtectGuard® CE Special concrete	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★	✗	✗
	ImperGuard® CE Special concrete	★★★★	✗	✗	★★★★	★★★★	✗	★★
	ImperGuard® RF	★★★★★	✗	✗	★★★★	★★★★★	✗	✗
	ImperGuard® SV	★★★	✗	✗	★★★★	★★★	✗	✗
	ProtectGuard® FC 24H	★★★	★★★	★★	★	★★★	✗	★★★
	AntiGraffiti Guard® Premium	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★	★★★★★	✗	★★★
	DtoxGuard® Int	✗	✗	✗	★	✗	★★★★★	★★★★★
	DtoxGuard® Ext	✗	✗	✗	★	✗	★★★★★	★★★★★

VEREDELUNG	PRODUKTE	EIGENSCHAFTEN						
		Wasseraufnahme	Ölabweisend / ,Anti-Flecken	Anti-Graffiti	Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb	Aufgehen von Effloreszenzen	Verringerung der Wärmeaufnahme	Ästhetische Möglichkeiten (Opazität, hoher Schmuck, maßgefertigte Schattierungen...)
	ProtectGuard® Color	★★★★	★★★★	★	★★	★★★★	✗	★★★★★
	ProtectGuard® Color AntiGraffiti	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	✗	★★★★★
	ProtectGuard® Color Heat Control	★★★★	★★★★	★	★★	★★★★	★★★★★	★★★★
	ProtectGuard® Color AntiGraffiti Heat Control	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
	ImperGuard® Color Silicate Stain	★★	✗	✗	★★	★★	✗	★★
	Mineral Paint Guard® Special Floors	★★	★★★	✗	★★★★★	★★★	✗	★★★



GUARD CLEANER® ECO

SURFACE PREPARATION

Product code 1344

Oberflächenvorbereitung / Erhöhung der Porosität von Betonfertigteilen.

Guard Cleaner® Eco Surface Preparation ist ein Abbeizmittel der neuen Generation, das zur Vorbereitung von Betonfertigteilen vor dem Auftragen eines Endprodukts verwendet wird.

Guard Cleaner® Eco Surface Preparation ist ein Reinigungsmittel, das Mörtel- oder Betonschlämme, Kalkablagerungen und Ausblühungen schnell entfernt und das Eindringen von Veredelungsprodukten erleichtert. Guard Cleaner® Eco Surface Preparation ist ein Produkt der neuen Generation, das viel weniger aggressiv ist als andere Produkte auf dem Markt (es ist nicht als ätzend oder reizend eingestuft und gekennzeichnet, was bedeutet, dass das Unfallrisiko bei seiner Anwendung stark reduziert ist). Guard Cleaner® Eco Surface Preparation erfordert keine Neutralisierung nach dem Abspülen mit Wasser.

VORTEILE

- KRAFTVOLLER REINIGER
- ÖFFNET DIE POROSITÄT
- FÖRdert DAS EINDRINGEN VON PRODUKTEN
- SCHNELLE WIRKSAMKEIT
- NICHT ÄTZEND - NICHT REIZEND

ANWENDUNG:

- ermöglicht das Eindringen von Veredelungsprodukten

Ideal für die Reinigung :

- Zementrückstände,
- Ausblühungen auf Böden und Wänden,
- Kalkablagerungen, usw.

HINWEIS:

Im Falle von Metallfasern verwenden Sie nicht Guard Cleaner® Eco Surface Preparation zur Reinigung des Betons, sondern Guard Cleaner® Eco Maintenance.

70% BIOLOGISCH ABBAUBAR





GUARD CLEANER® ECO

MAINTENANCE

Product code 1354

Entfettung und tägliche PFLEGE von Betonfertigteilen.

Guard Cleaner® Eco Maintenance ist ein hochkonzentrierter Reiniger für die Pflege von mit einem Schutzprodukt geschütztem Beton.

Guard Cleaner® Eco Maintenance ist ein hochkonzentriertes Produkt für die Reinigung und tägliche Pflege von Beton, der mit einem Produkt aus der ProtectGuard®- oder ProtectGuard® Color-Reihe geschützt ist, und beseitigt Flecken, Fett und Verschmutzungen, ohne das Schutzprodukt zu verändern.

Guard Cleaner® Eco Maintenance trägt dazu bei, das fabrikneue Aussehen des Betons zu erhalten. Guard Cleaner® Eco Maintenance kann auch zur Beseitigung von Fetten und Formölen verwendet werden.

Es kann zusammen mit Guard Cleaner® Eco Surface Preparation verwendet werden, um eine perfekte Vorbereitung des Betons vor dem Auftragen des Schutzprodukts zu erreichen.

Im Gegensatz zu den üblicherweise verwendeten ätzenden oder reizenden Produkten besteht Guard Cleaner® Eco Maintenance aus leicht biologisch abbaubaren und wirksamen Molekülen.

VORTEILE

- KRAFTVOLLER REINIGER
- SCHNELLE WIRKUNG
- BESEITIGT FLECKEN UND FETT
- VERÄNDERT DAS SCHUTZPRODUKT NICHT
- NICHT ÄTZEND - NICHT REIZEND

ANWENDUNG:

- Reinigung und tägliche PFLEGE von mit einem Schutzprodukt geschützten Betonen
- Kann mit Guard Cleaner® verwendet werden
- Eco Oberflächenvorbereitung verwendet werden, um eine perfekte Betonvorbereitung vor dem Auftragen eines Schutzprodukts zu erreichen.
- ANWENDUNG für die Reinigung von Betonen mit Metallfasern.

60% BIOLOGISCH ABBAUBAR





Product code 1210

Graffitireiniger für Oberflächen, die mit einem Anti-Graffiti-Schutzmittel geschützt sind

GraffiGuard® 2010 is a special cleaner designed to remove ink and paint stains and residues.

GraffiGuard® 2010 wurde für die Reinigung von Oberflächen entwickelt, die durch die Zweikomponenten-Produkte von Guard Industry geschützt sind: AntiGraffiti Guard® Premium Special Concrete und ProtectGuard Guard® Color AntiGraffiti. GraffiGuard® 2060 verändert die Oberfläche nicht, das Schutzprodukt muss nach der Graffitientfernung nicht erneut aufgetragen werden.

VORTEILE

- KRAFTVOLLER REINIGER
- ENTFERNT MÜHELOS ALLE ARTEN VON GRAFFITI
- EINFACH UND SCHNELL IN DER ANWENDUNG
- BESCHÄDIGT DEN SCHUTZ NICHT

Ideal für die
Reinigung von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Außenbereich
- Mit einem Zweikomponenten-Schutzprodukt von Guard Industry geschützte Oberflächen



PROTECT GUARD®
SPECIAL CONCRETE

Product code 2115

Wasser- und ölabweisend, schmutzabweisend und Graffitienschutz für Beton.

ProtectGuard® Special Concrete ist das führende Produkt für den Rundumschutz von Beton.

ProtectGuard® Special Concrete bietet lang anhaltenden Schutz und verhindert die Hauptursachen für Schäden wie atmosphärische Verschmutzung, Fettflecken, Eindringen, Kaugummi, Graffiti usw. ProtectGuard® Special Concrete ist ein nicht filmbildendes Imprägnierprodukt, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig.

Nach der Anwendung ist es farblos und verändert weder das Aussehen noch die Beschaffenheit des behandelten Materials. ProtectGuard® Special Concrete ist ein wasserbasiertes und lösungsmittelfreies, umweltfreundliches Produkt, das vollständig UV-beständig ist und mit der Zeit nicht vergilbt.

ADVANTAGES

- PROTECTS AGAINST WATER, OIL, STAINS AND GRAFFITIS
- LETS THE MATERIAL BREATHE
- ABRASION RESISTANT
- UV AND FROST RESISTANT

Ideal für die Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fußböden
- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



GARANTIERT
EFFICIENCY

10
YEARS

100%
BIOLOGISCH
ABBAUBAR





PROTECTGUARD® WF

SPECIAL CONCRETE

Product code 2135

Wasser- und ölabweisend mit einem WET FINISH effekt für Beton.

ProtectGuard® WF Special Concrete ist eine wasser- und ölabweisende Behandlung für Beton.

ProtectGuard® WF Special Concrete schützt Beton gegen das Eindringen von Wasser, Öl und alle Arten von Flecken. Es erleichtert die PFLEGE und verhindert die Hauptursachen der Alterung wie Fettflecken, Eindringen usw.

ProtectGuard® WF Special Concrete ist ein umweltfreundliches Produkt, das vollständig in einer wässrigen Phase vorliegt (ungiftig, frei von ölbasierten Lösungsmitteln).

ProtectGuard® WF Special Concrete ist ein Imprägnierungsprodukt, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig. Es ist auch vollständig abriebfest und UV-beständig und vergilbt nicht im Laufe der Zeit. gibt es in matter oder glänzender Ausführung.

VORTEILE

- - SCHÜTZT VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN
- - LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- - ABRIEBFEST
- - UV- UND FROSTBESTÄNDIG
- - GIBT ES IN GLATTER / GLÄNZENDER AUSFÜHRUNG

Ideal für die Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

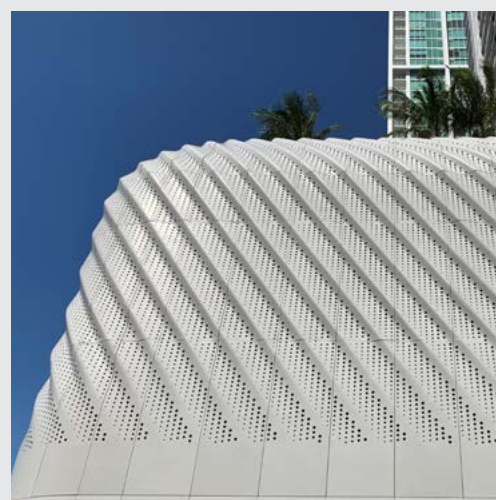
- Fußböden
- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



ZU 80 %
BIOLOGISCH
ABBAUBAR





PROTECTGUARD® CE
SPECIAL CONCRETE



Product code 2142

Wasser- und ölabweisendes Mittel für Beton. Erfüllt die Norm EN 1504-2.

ProtectGuard® CE Special Concrete hat sich als Referenzprodukt für wasserabweisenden, ölabweisenden und schmutzabweisenden Schutz für Beton etabliert.

ProtectGuard® CE Special Concrete permanently protects concrete against water, efflorescence, mould, atmospheric pollution, greasy stains, chlorides, corrosion and carbonation. ProtectGuard® CE Special Concrete is a very high penetration product (penetration > 10 mm) for deep protection of concrete that benefits from a longer life and is easier to maintain. ProtectGuard® CE Special Concrete is an impregnation that keeps the substrate permeable to air and water vapour. It is resistant to UV radiation and abrasion.

ProtectGuard® CE Special Concrete is a CE-marked product that complies with the EN 1504 Part 2 standard.

VORTEILE

- SCHÜTZT VOR WASSER UND CHLORIDEN
- ANTI-FLECKEN UND ANTI-SCHMUTZ
- SEHR HOHES DURCHDRINGUNGSVERMÖGEN (> 10MM)
- VERHINDERT KORROSION DER BEWEHRUNG
- HOCH ALKALIBESTÄNDIG
- LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- UV- UND FROSTBESTÄNDIG

Ideal für den Schutz von

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fußböden
- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

CE-Kennzeichnung



ABPERLEFFEKT
 WASSER + ÖL



GARANTIERT
 EFFIZIENZ



GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT
 nach ASTM E84 mit Ergebnis
 der Klasse A



Siehe www.tbwcert.com für
 Gültigkeit und vollständige
 Dokumentation



IMPERGUARD® CE
SPECIAL CONCRETE



Product code 2080

Wasserabweisend für Beton. Entspricht der Norm EN 1504-2.

ImperGuard® CE Spezialbeton ist eine hochwirksame, wasserabweisende Imprägnierung für Beton, die alle Betone dauerhaft vor Wasser, Chloriden, Korrosion und Karbonatisierung schützt.

ImperGuard® CE Spezialbeton ist ein nicht filmbildendes Imprägniermittel, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig. Es ist nach der Anwendung völlig farblos und verändert weder das Aussehen noch die Beschaffenheit des behandelten Materials.

ImperGuard® CE Special Concrete ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung, das der Norm EN 1504 Teil 2 entspricht.

VORTEILE

- - SCHÜTZT VOR WASSER UND CHLORIDEN
- - VERHINDERT KORROSION DER BEWEHRUNG
- - HOCH ALKALIBESTÄNDIG
- - LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- - UV- UND FROSTBESTÄNDIG

Ideal für die Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

- Anmeldung :
- Fassaden
 - Innenräume
 - Im Freien

CE-Kennzeichnung Produkt.

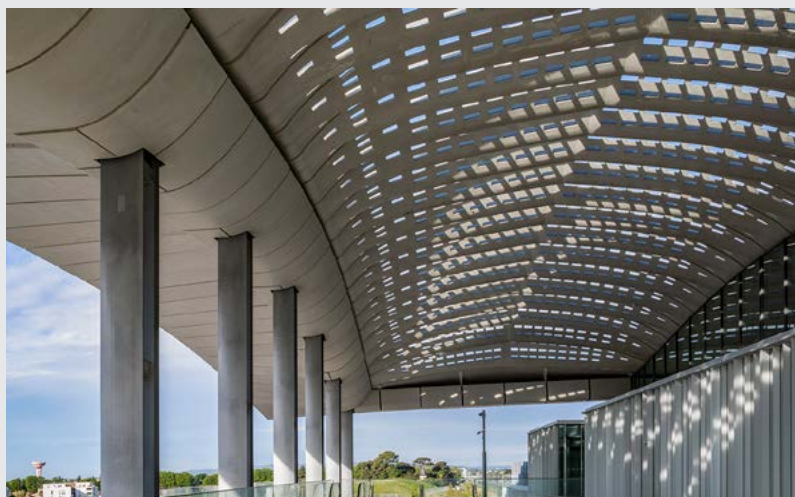


WASSER SCHUTZ



GARANTIERT EFFICIENCY

5 YEARS



IMPERGUARD® RF

Product code 2050

Tiefgründiger Wasserschutz für Beton. Erfüllt die Norm EN 1504-2.

ImperGuard® RF ist ein farbloses, lösungsmittelfreies Penetrationsprodukt für den Tiefschutz von Beton gegen Wasser, Schimmel und Chloride. Es begrenzt Ausblühungen.

ImperGuard® RF, das vor einem klaren oder farbigen Schutzprodukt aufgetragen wird, erhöht den Schutz gegen Wasser gemäß der CE-Kennzeichnung. ImperGuard® RF ist ein Produkt mit sehr hohem Eindringvermögen (Penetration > 10 mm) für den Tiefschutz von Beton. ImperGuard® RF ist ein nicht filmbildendes Produkt, das den Untergrund atmen lässt.

ImperGuard® RF ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung, das der Norm EN 1504 Teil 2 entspricht.

VORTEILE

- - SCHÜTZT VOR WASSER UND CHLORIDEN
- - SEHR HOHES DURCHDRINGUNGSVERMÖGEN (> 10MM)
- - VERHINDERT KORROSION DER BEWEHRUNG
- - HOCH ALKALIBESTÄNDIG
- - LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- - UV- UND FROSTBESTÄNDIG

Ideal für die Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

CE marking product.



WASSER
SCHUTZ



GARANTIERT
EFFIZIENZ

15
YEARS



IMPERGUARD® SV

Product code 2030

Lösungsmittelhaltiges Hydrophobierungsmittel für Beton.

ImperGuard® SV ist ein hochwirksames, lösungsmittelbasiertes Produkt zum Schutz von Betonen gegen das Eindringen von Wasser.

ImperGuard® SV reduziert die kapillare Absorption von Wasser erheblich. ImperGuard® SV eliminiert somit die negativen Auswirkungen von Feuchtigkeit: Erosion, Degradation durch ständige Frost-Tau-Zyklen, Ausblühungen, Salpeter, Entwicklung von Mikroorganismen usw. ImperGuard® SV ist ein nicht filmbildendes Imprägniermittel, das Material ist weiterhin durchlässig für Luft und Wasserdampf. Es ist nach dem Auftragen völlig farblos und verändert weder das Aussehen noch die Beschaffenheit des behandelten Materials. Es ist außerdem völlig resistent gegen UV-Strahlen und vergilbt nicht mit der Zeit.

VORTEILE

- SCHÜTZT VOR WASSER UND CHLORIDEN
- HOHES DURCHDRINGUNGSVERMÖGEN - BEGRENZT DIE KORROSION DER BEWEHRUNG
- ALKALIBESTÄNDIG
- LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- UV- UND FROSTBESTÄNDIG

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbeton (UHPC, GRC)

Anwendung:

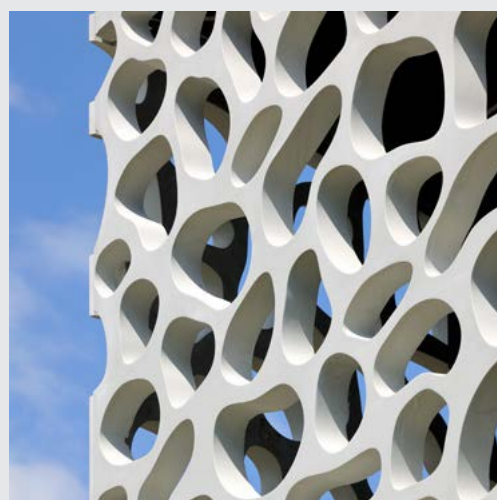
- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

ABPERLEFFEKT
WASSER



GARANTIERT
EFFIZIENZ

5
YEARS



PROTECTGUARD® FC 24H

FRESH CONCRETE

Product code 2125

Vollständiger Schutz von Frischbeton in weniger als 28 Tagen.

ProtectGuard® FC 24H ist ein wasser- und ölabweisendes Produkt für jungen/alkalischen Beton.

ProtectGuard® FC 24H schützt jungen/alkalischen Beton vor Wasser, Öl, Flecken, Verschmutzungen aller Art und Graffiti. Mit ProtectGuard® FC 24H behandelte Oberflächen verschlechtern sich weniger schnell und erleichtern die PFLEGE.

Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung kann ProtectGuard® FC 24H auf gehärteten Beton 24 Stunden nach dem Verlegen oder bei Fertigteilen sogar nach dem Entschalen aufgetragen werden. ProtectGuard® FC 24H reduziert das Auftreten von Schimmel an der Oberfläche des Untergrunds erheblich und schützt während des Transports und der Lagerung. ProtectGuard® FC 24H ist eine nicht filmbildende Imprägnierung, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig. ProtectGuard® FC 24H ist in einer matten und einer seidmatten Version erhältlich und ist völlig resistent gegen UV-Strahlen und vergilbt nicht. ProtectGuard® FC 24H ist ein umweltfreundliches Produkt auf Wasserbasis und lösungsmittelfrei.

Ideal for the protection of :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



80 % BIOLOGISCH
ABBAUBAR



VORTEILE

- SCHÜTZT VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN
- LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- UV- UND FROSTBESTÄNDIG
- GIBT ES IN GLATTER / SATINIERTER AUSFÜHRUNG



ANTI GRAFFITI GUARD® PREMIUM

Product code 2212

Dauerhafter Anti-Graffiti-Schutz für Beton.

AntiGraffiti Guard® Premium ist ein sehr leistungsfähiges zweikomponentiges Anti-Graffiti-Produkt.

Formuliert mit Harzen der neuen Generation ist es viel effektiver in Bezug auf den Schutz aller porösen und wenig porösen Beton gegen alle Arten von Graffiti oder Tags (Farbe, Filzstifte, etc.) und Schmutz. AntiGraffiti Guard® Premium schützt behandelten Oberflächen dauerhaft. Es kann dutzende Male gereinigt werden (mit GraffitiGuard® 2060 Graffitireiniger). Es muss nach der Graffitientfernung nicht erneut aufgetragen werden. AntiGraffiti Guard® Premium bietet auch einen wirksamen Schutz gegen Abrieb und Kratzer. AntiGraffiti Guard® Premium ist in einer glänzenden oder satinierten Version erhältlich.

VORTEILE

- - ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- - WASSERABWEISEND UND SCHMUTZABWEISEND
- - GUTE ABRIEBFESTIGKEIT
- - UV- UND FROSTBESTÄNDIG
- - GIBT ES IN GLÄNZENDER / SATINIERTER AUSFÜHRUNG

ANMERKUNG

Vor dem Auftragen von AntiGraffitiGuard® Premium muss immer Primer Guard® oder Primer Guard® Color aufgetragen werden, die speziell zur Förderung der Haftung von Zweikomponentenprodukten auf Beton entwickelt wurden.

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbeton (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



ANTI-GRAFFITI



80 % BIOLOGISCH
ABBAUBAR





PRIMER GUARD®

Product code 9040

Haftgrundierung für die Anwendung von Zweikomponentenprodukten auf Beton.

Primer Guard® ist eine klare Haftgrundierung.

Primer Guard® ist für die ANWENDUNG als Grundierung vor dem Auftragen von Zweikomponenten-Produkten aus dem Guard Industry-Sortiment bestimmt: Protect-Guard Color® AntiGraffiti oder AntiGraffiti Guard® Premium Primer Guard® erleichtert die Haftung durch seine Fähigkeit, stark auf dem Material zu haften. Er garantiert daher eine perfekte Haftung und Leistung von Zweikomponentenprodukten. Primer Guard® ist ein nicht filmbildendes Imprägnierprodukt, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig.

VORTEILE

- - GARANTIERT PERFEKTE HAFTUNG VON ZWEIKOMPONENTENPRODUKTEN
- - LÄSST DAS MATERIAL ATMEN
- - FARBENLOS



Primer Guard® ist auch in einer farbigen Version erhältlich. Er kann entweder zur Homogenisierung der Betonfarbe, zur Korrektur von Mängeln oder zur Verbesserung der Endfarbe der Betonbeize verwendet werden.

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien

Die Anwendung von Primer Guard® ist unerlässlich, um das perfekte Aussehen und die Leistung der Beschichtung zu gewährleisten.

80 % BIOLOGISCH ABBAUBAR





DTOXGUARD® INT

Product code 2720

Behandlung zur Beseitigung von Verschmutzungen durch Photokatalyse. Reinigt die Innenraumluft.

DtoxGuard® Int ist ein dekontaminierender Fleck, der die Innenraumluft reinigt.

DtoxGuard® Int ist ein farbloses Zweikomponenten-Imprägniermittel, das für vertikale Innenmaterialien und Decken entwickelt wurde. DtoxGuard® Int enthält Titandioxid (TiO₂), das als Katalysator wirkt. Unter der Einwirkung von künstlichem und natürlichem Licht wird TiO₂ aktiviert. TiO₂ baut die wichtigsten in der Innenraumluft vorhandenen Schadstoffe ab: VOCs, NO_x, Formaldehyd und BTEX.

DtoxGuard® Int ist ein nicht filmbildendes Imprägniermittel, das Material bleibt für Luft und Wasserdampf durchlässig. Da es farblos ist, verändert es die Beschaffenheit des behandelten Materials nicht. Es ist außerdem völlig resistent gegen UV-Strahlen und vergilbt nicht mit der Zeit.

VORTEILE

- REINIGT DIE INNENRAUMLUFT DURCH ABBAU VON SCHADSTOFFEN
- PHOTOKATALYTISCHE TECHNOLOGIE
- WIRKSAM GEGEN VOC, FORMALDEHYD, BTEX, NO_x
- LÄSST DAS MATERIAL ATMEN

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:
- Mauern
- Innenräume

90%
BIODEGRADABLE





DTOXGUARD® EXT

Product code 2700

Behandlung zur Beseitigung von Verschmutzungen durch Photokatalyse. Reinigt die Außenluft.

DtoxGuard® Ext ist ein dekontaminierender und selbstreinigender Fleck zur Reinigung der Außenluft.

DtoxGuard® Ext reinigt die Luft, indem es Verunreinigungen (Stickoxide - NOx) durch Photokatalyse abbaut. DtoxGuard® Ext baut auch organische Lösungsmittel ab, die sich auf behandelten Oberflächen ablagern können. Diese bleiben durch natürliche Abspülung mit Regenwasser sauber.

DtoxGuard® Ext ist ein nicht filmbildendes Imprägnierprodukt, das Material bleibt luft- und wasserdampfdurchlässig. Nach der Anwendung ist es farblos und verändert weder das Aussehen noch die Beschaffenheit des behandelten Materials. Es ist auch völlig resistent gegen UV-Strahlen und vergilbt nicht mit der Zeit.

VORTEILE

- - REINIGT DIE AUSSENLUFT DURCH ABBAU VON ORGANISCHEN VERSCHMUTZUNGEN UND VERUNREINIGUNGEN
- - PHOTOKATALYTISCHE TECHNOLOGIE
- - SELBSTREINIGEND
- - WIRKSAM GEGEN STICKOXIDE (NOX)
- - LÄSST DAS MATERIAL ATMEN

Ideal für den Schutz von :

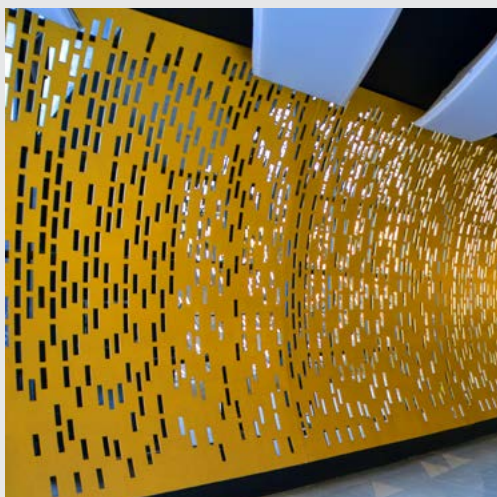
- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Im Freien

90% BIOLOGISCH ABBAUBAR





Product code 9850

Farbige Beize : veredelt und schützt den Beton vor Wasser und Flecken.

ProtectGuard® Color ist ein Zwei-in-Eins-Produkt zum Färben und Schützen von Beton.

ProtectGuard® Color ist ein halbtransparentes Imprägniermittel, das färbt und gleichzeitig das mineralische Aussehen des Betons bewahrt. ProtectGuard® Color ermöglicht es, sowohl die Farbe als auch die Ausführung der Farbe zu personalisieren.

Die extrem breite Palette an Auswahlmöglichkeiten ermöglicht es, eine einzigartige und unendlich anpassbare Oberfläche zu erhalten. ProtectGuard® Color schützt den Beton vor Wasser und begrenzt den feuchtigkeitsbedingten Verfall (Ausblühungen, Moos, Rost...). ProtectGuard® Color schützt auch vor fettigen Flecken und Verschmutzung. Die Sauberkeit der behandelten Untergründe ist somit gewährleistet.

VORTEILE

- WASSERABWEISEND & SCHMUTZABWEISEND
- FARBIGE IMPRÄGNIERBEIZE
- DECKKRAFT VON 10% BIS 100%
- HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT - GIBT ES IN FLACH/ GLÄNZEND

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien



Erhältlich in:

- 42 Standard Schattierungen

- 32 "High Jewellery"-Farben - Sonderanfertigungen möglich

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



GARANTIERT
EFFIZIENZE

10
YEARS

80 % BIOLOGISCH
ABBAUBAR



GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT
gemäß ASTM E84 mit dem Ergebnis der Klasse A



Siehe www.tbwcert.com für Gültigkeit und vollständige Dokumentation



Product code 9107

Farbige Lasur: verschönert und schützt den Beton vor Wasser, Flecken und Graffiti.

ProtectGuard® Color AntiGraffiti ist ein Zwei-in-Eins-Produkt zum Färben und Schützen von Beton.

ProtectGuard® Color AntiGraffiti ist ein halbtransparentes Produkt, das färbt und gleichzeitig das mineralische Aussehen des Betons beibehält.

ProtectGuard® Color AntiGraffiti ermöglicht es, sowohl die Farbe als auch das Finish der Farbe zu personalisieren. Die extrem große Auswahl an Möglichkeiten macht es möglich, eine einzigartige und unendlich anpassbare Oberfläche zu erhalten.

ProtectGuard® Color AntiGraffiti schützt Beton vor Wasser und begrenzt den durch Feuchtigkeit verursachten Verfall (Ausblühungen, Moos, Rost...). Es schützt auch gegen fettige Flecken, Verschmutzung und bietet Anti-Graffiti-Schutz, der etwa 15 Reinigungen standhält.

VORTEILE

- WASSERABWEISEND & SCHMUTZABWEISEND
- ANTI-GRAFFITI-SCHUTZ
- FARBIGE IMPRÄGNIERBEIZE
- DECKKRAFT VON 10% BIS 100%
- HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT
- GIBT ES IN MATT / GLÄNZEND

ANMERKUNG

Vor dem Auftragen von ProtectGuard® Color AntiGraffiti muss immer Primer Guard® oder Primer Guard® Color aufgetragen werden, die speziell zur Förderung der Haftung von Zweikomponentenprodukten auf Beton entwickelt wurden.

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien



Erhältlich in:

- 42 Standard-Farben
- 32 "hohe Schmuckfarben"
- Maßgeschneiderte Farbtöne möglich

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



ANTI-GRAFFITI



GARANTIERTE
EFFIZIENZ



80 % BIOLOGISCH
ABBAUBAR





Product code 9854

Heat-Control-Technologie Farbfleck: reduziert die Wärmeaufnahme des Betons.

Heat Control ist eine brandneue Technologie mit kühlen schwarzen Pigmenten, die Energie reflektieren und die Wärmeaufnahme des Betons reduzieren.

In exponierten Bereichen absorbieren dunkle Farbtöne, die auf Beschichtungen aufgetragen werden, Energie. Die Norm DTU59.1 verbietet die ANWENDUNG von Farben mit einem Absorptionsgrad $> 0,7$, d.h. einem Gesamtsonnenreflexionsgrad (TSR) $< 30\%$.

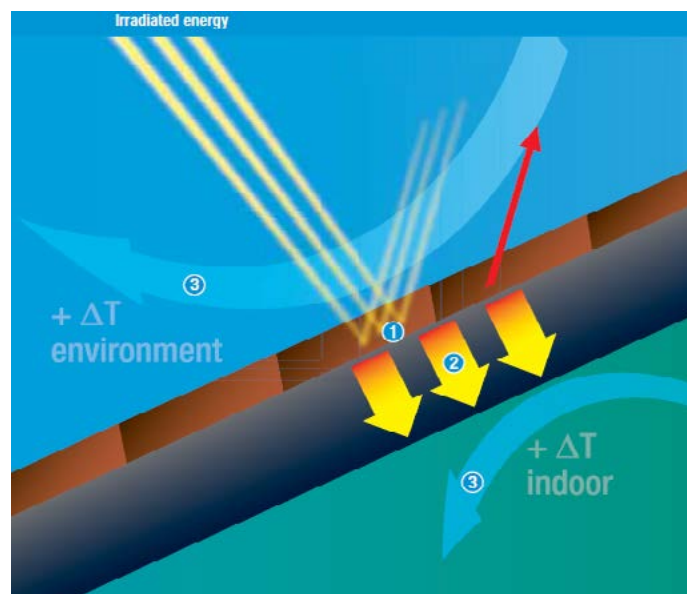
Um dieses Problem zu lösen, hat Guard Industry Farben mit einem schwarzen "kühlen" Pigment entwickelt. Die ANWENDUNG dieses Pigments verringert die Absorptionsrate und erhöht den Gesamtsonnenreflexionsgrad (TSR).

Dadurch heizen sich dunkle Farben weniger auf und halten länger. Sie werden auch konform mit der Technischen Spezifikation der Bauindustrie (DTU 59.1)

WÄRMEREGELUNGSTECHNIK GEEIGNET FÜR:



COOL PIGMENTS ACTION



Eine klassische dunkle Oberfläche absorbiert das Sonnenlicht und :

- Reflektiert wenig sichtbare Strahlen \gg dunkel
- Reflektiert wenig IR-Strahlung \gg wärmt (er hält sie)

Eine dunkle Oberfläche mit kühlen Pigmenten absorbiert das Sonnenlicht und :

- Reflektiert wenig sichtbare Strahlen \gg dunkel
- Reflektiert eine Menge IR-Strahlen \gg heizt nicht (er reflektiert sie)



Product code 9730

Mineralische Silikatbeize für Ästhetik und Schutz von Beton.

ImperGuard® Color Silicate Stain ist eine mineralische Silikat-Imprägnierung mit geringer Deckkraft, die den Beton färbt und schützt.

ImperGuard® Color Silicate Stain ist ein System aus zwei Produkten (gefärbte Basis + Silikatverdünner) zur Einfärbung von Beton mit geringer Deckkraft. ImperGuard® Color Silicate Stain in Verbindung mit ImperGuard® Color Silicate Thinner kann je nach gewünschtem Transparenzgrad verdünnt werden.

ImperGuard® Color Silicate Stain ist ein nicht filmbildendes Produkt, das den mineralischen Aspekt des Betons perfekt respektiert. ImperGuard® Color Silicate Stain bietet dauerhaften Schutz gegen das Eindringen von Wasser und begrenzt somit die schädlichen Auswirkungen von Feuchtigkeit. Sie hat auch staubabweisende Eigenschaften. Es härtet die Oberfläche des Betons und macht ihn weniger brüchig und staubig.

Das System ImperGuard® Color Silikatbeize entspricht der Norm AFNOR NFT 36-005: Familie I Klasse Ib.

VORTEILE

- - WASSERABWEISEND
- - FARBIGE IMPRÄGNIERBEIZE
- - AUSGEZEICHNETE HAFTUNG
- - 25 JAHRE FARBGARANTIE
- - HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT

Ideal für den Schutz von :

- Alle Arten von Betonen: Standard-, bewehrte, Faser- und Hochleistungsbetone (UHPC, GRC)

Anwendung:

- Fassaden
- Innenräume
- Im Freien



Available in :
- 42 Standard-Farbtöne
- Maßgeschneiderte Opazitäten

ABPERLEFFEKT WASSER

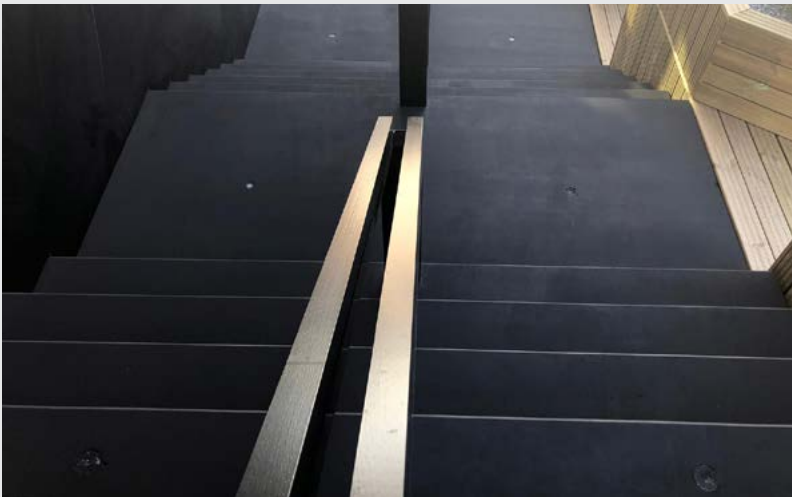


GARANTIERTE EFFIZIENZ

25 YEARS

80 % BIOLOGISCH ABBAUBAR





MINERAL PAINT GUARD®

SPECIAL FLOORS

Product code 9400

Farbige Mineralfarbe, wasser- und ölabweisend für Betonböden.

Mineral Paint Guard® Special Floors ist ein farbiger Renovierer für Betonböden.

Im Gegensatz zu einer Farbe ist Mineral Paint Guard® Special Floors ein farbiges Produkt, das die mineralische Beschaffenheit des Betons respektiert und luft- und wasserdampfdurchlässig bleibt (also keine Blasenbildung oder Abblättern).

Mineral Paint Guard® Special Floors ist in 42 Standardfarben erhältlich. Auf Wunsch können auch kundeneigene Farben im Labor oder vor Ort eingearbeitet werden.

Mineral Paint Guard® Special Floors bietet auch einen lang anhaltenden Schutz gegen die wichtigsten Formen des Verfalls, wie Flecken, Fettflecken, Wasserinfiltration usw. Das Eindringen von Wasser, Öl und Schmutz wird dadurch stark reduziert und die behandelten Oberflächen bleiben sauber.

VORTEILE

- WASSERABWEISEND & SCHMUTZABWEISEND
- HÄLT MÄSSIGER BEGEHUNG STAND
- AUSGEZEICHNETE HAFTUNG
- LÄSST DEN UNTERGRUND ATMEN
- HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT

Ideal für den Schutz von :

- - Betonplatten
- - Estriche aus Beton

Anwendung:

- Fußböden
- Innenräume
- Außenbereich



Erhältlich in:

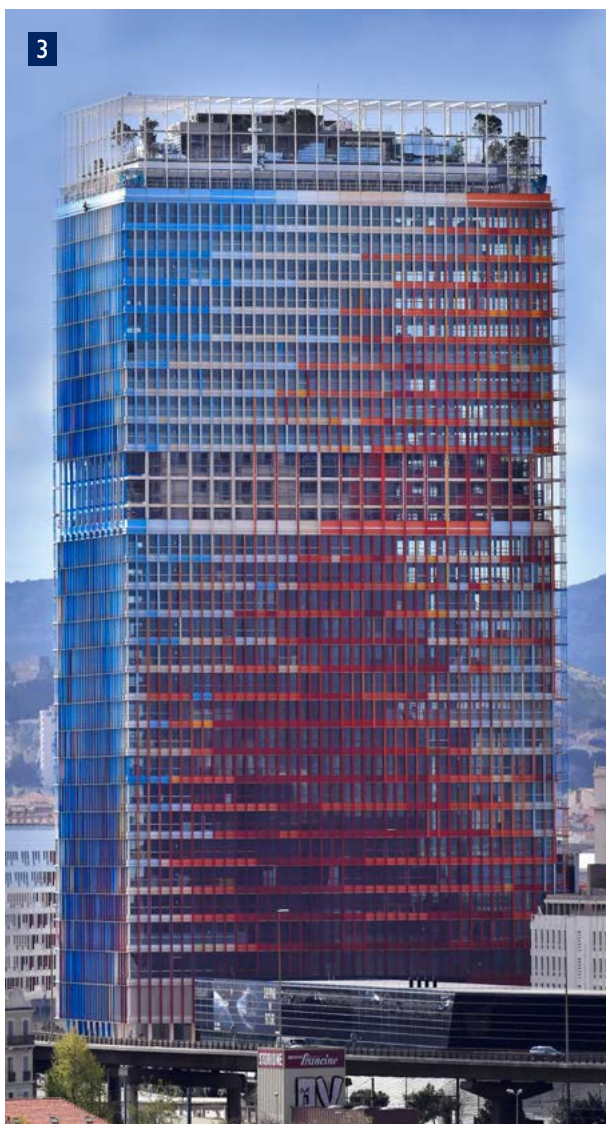
- 42 Standard-Farben
- Sonderanfertigungen möglich

ABPERLEFFEKT
WASSER + ÖL



80 % BIOLOGISCH
ABBAUBAR





1 Paris Public Transportation Company (Thiais, France)
2 One Thousand Museum (Miami, USA)
3 Marseillaise tower (Marseille, France)

4 W Palm Hotel (Dubai, UAE)
5 Vente-privee head office (Saint-Denis, France)



7 Qatar National Museum (Doha, Qatar)
8 Luma Foundation (Arles, France)

9 Chanel Manufacture (Paris, France)
10 Cepovett head office (Gleize, France)



SAMS

FOR YOU

REINIGEN SCHÜTZEN VEREDELN

office@sams-handel.at

www.sams-handel.at

TEL:0660 350 41 77

GUARD INDUSTRY

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: contact@guardindustry.com

