

DECORATIVE CONCRETE GUARD® COLOR



1 COLOURATION



DURCHDRINGENDE FARBIGE BEIZE FÜR INNENBÖDEN

- DEKORIERT UND VERSCHÖNERT
- BEWAHRT DAS RAUE, NATÜRLICHE AUSSEHEN DES BODENS
- ERZEUGT KEINE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG

- NICHT-FOLIENBILDUNG: ERMÖGLICHT SUBSTRAT ZUM ATMEN
- ANWENDUNGSBEREIT
- INTERIOR

PRODUKTBEZEICHNUNG

Decorative Concrete Guard® Color ist ein hochleistungsfähiges, durchdringendes Produkt zum Einfärben von Betonböden im Innenbereich oder nach dem Auftragen einer selbstnivellierenden Masse. Sein halbttransparentes Aussehen bewahrt das raue, natürliche Aussehen des Untergrunds.

Nach dem Färben muss der Boden geschützt werden, zunächst mit **Decorative Concrete Guard® Protect** or **Decorative Concrete Guard® Protect HD**, dann mit **Decorative Concrete Guard® Finish**, zum Schutz vor Wasser, Öl und Schmutz.

Decorative Concrete Guard® Color is included by a double action: It hardens by reacting with the lime of the putty to form inorganic compounds distributed in the crystalline structure of the hardened mortar. In addition, the acrylic base provides excellent pigment/mortar adhesion.

Decorative Concrete Guard® Color ist keine Farbe und bildet keine Oberflächenbeschichtung. Es ist ein eindringendes, nicht filmbildendes Produkt, und der Untergrund bleibt für Luft und Wasserdampf durchlässig.

Da es halbttransparent ist, bewahrt es das Aussehen und die anorganische Qualität des Untergrunds. **Decorative Concrete Guard® Color** ermöglicht die Veränderung der Farbe, korrigiert aber nicht die optischen Mängel des Untergrunds (Rauheit, Unebenheiten usw.).

ANWENDUNG

The **Decorative Concrete Guard®** System kann auf verschiedenen neuen und alten Fußböden im Innenbereich angewendet werden, die von Haushalten oder Fußgängern genutzt werden.

Ideal, um Böden in Büros, öffentlichen Räumen mit mäßigem Verkehr, Böden in Privathäusern und anderen einen getönten, gewachsenen Effekt zu verleihen.

VERFÜGBARE FARBEN

15 Standardfarben gemäß der **Decorative Concrete Guard® Color** cFarbkarte. Der endgültige Farbton hängt vom ursprünglichen Farbton des Untergrunds ab.



CHEMISCHE NATUR

- Eine Kombination aus Acrylharzen, Silikaten und anorganischen Pigmenten in einer wässrigen Phase.

VORTEILE UND MERKMALE

- Ermöglicht eine Auswahl an Farben, wobei die anorganische Beschaffenheit des Untergrunds erhalten bleibt und kein Film auf der Oberfläche zurückbleibt.
- Für die horizontale Anwendung im Innenbereich.
- Gebrauchsfertig

UMWELT

Ökologisch und umweltschonend:

- Produkt auf Wasserbasis.
- Keine Lösungsmittel auf Erdölbasis.
Silikonfrei - Sicher und ungiftig.
- Biologisch abbaubar > 90%*.
- VOCs < 3,5 g/l*.
- Bewertung für VOC-Emissionen in die Innenraumluft: A+

BEHÄLTER

2 and 5 litres.

TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20 °C	: Liquid
Appearance	: Coloured
Odour	: Odourless
pH	: 7 ± 2
Boiling point [°C]	: 100 °C
Density	: About 1.0 depending on the colour
Solubility in water [vol/vol]	: Total
Flash point [°C]	: Not applicable

AKZEPTABLE OBERFLÄCHEN

- - Zementestrich oder Betonplatte (> 28 Tage), die mit einem mechanischen Glätter oder einer Feinspachtel bearbeitet wurde.
- - Selbstnivellierende Spachtelmassen, geeignet für das Decorative Concrete Guard® System:
- weber.niv pro (WEBER), weber. niv dur (WEBER), XPS (BOSTIK), Roxol Flex (SADER-BOSTIK), Mini Chape Fibre (MANG-BOSTIK), Fiber Roc (MIPLACOL-BOSTIK), 176 Sol 4000 (PAREX LANKO), NC 172 bi-Turbo (UZIN), NC 170 (UZIN), Ragreroc Rapid (DESVRES), Servoplan S111 (KIESEL), weber.floor 4320 (WEBER).
- - Selbstnivellierende Spachtelmassen, geeignet für das System Decorative Concrete Guard® HD:
- weber.niv pro (WEBER), weber.niv dur (WEBER), XPS (BOSTIK), Ragreroc Rapid (DESVRES), Ragrex (DESVRES), 176 Sol 4000 (PAREX LANKO), NC 172 bi-Turbo (UZIN), NC 170 (UZIN), Servoplan S111 (KIESEL), weber.floor 4320 (WEBER).
- - Der Untergrund muss eine homogene Porosität aufweisen.
- - Die Systeme Decorative Concrete Guard® und Decorative Concrete Guard® HD dürfen nur auf den in dieser Broschüre aufgeführten Untergründen verwendet werden. Andere Untergründe sind nicht zulässig.

ANWENDUNG

Vorbereitung der Oberfläche:

- - Die Anwendungsbedingungen und die Vorbereitung des Untergrunds müssen den Anforderungen des französischen einheitlichen Merkblatts DTU 593 entsprechen. Das Produkt auf eine saubere, staubfreie und trockene Oberfläche auftragen.
- Zur Entfernung von Schmutz- und Fettflecken verwenden Sie Guard Cleaner® Eco Soiled floors. ANWENDUNG zur Entfernung von Schlämmen, Betonausblühungen oder Ausblühungen Guard Remover® Eco Efflorescence & cement.
- - Wenn Sie eine selbstnivellierende Masse auftragen, halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers, arbeiten Sie bei konstanter Temperatur und geben Sie immer die gleiche Menge Wasser hinzu. Nach der vom Hersteller empfohlenen Trocknung (mindestens 72 Stunden bei 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50%), glätten Sie die überstehenden Stellen mit einer feinen Körnung (180), um eine perfekt glatte Oberfläche zu erhalten. ANWENDUNG eines Industriestaubsaugers, um den Untergrund gründlich abzusaugen.

Anwendung:

- - Den Behälter vor der ANWENDUNG gut schütteln. Gegebenenfalls einen elektrischen Rührer verwenden, um die Pigmente gründlich im Produkt zu verteilen.
- Die Anzahl der Anstriche hängt von der gewünschten Farbe und Deckkraft ab. In der Regel sind 2 Anstriche erforderlich, es können aber auch bis zu 3 Anstriche aufgetragen werden.
- Der erste Anstrich sollte mit 1 Volumen des Produkts auf 1 Volumen Wasser verdünnt werden. Die weiteren Anstriche werden unverdünnt aufgetragen.
- Immer sparsam in dünnen, gleichmäßigen Schichten auftragen.
- Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten: 30 Minuten bei 20°C.
- Trocknungszeit vor dem Auftragen von Decorative Concrete Guard® Protect oder Decorative Concrete Guard® Protect HD: etwa 1 Stunde bei 20°C und 4 Stunden bei 10°C.

Weitere Informationen finden Sie in der technischen Spezifikation.

ANWENDUNGSWERKZEUGE

- Flexible Kelle Beschichtung, Mikrofaser flachen Mopp. Es ist auch möglich, eine Pistole Niederdruck Farbe, ein Tuch, ein Mikrofaser-Handschuh oder einen dicken Schwamm zu verwenden, um subtile Effekte zu geben. Die Geste des Applikators und die verwendeten Geräte beeinflussen die endgültige Rendering.



DECKUNG

Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

6 bis 8 m² / Liter für 2 Schichten.

REINIGUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

- Reinigen Sie Werkzeuge und Geräte sofort nach der ANWENDUNG mit Wasser.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort aufbewahren (zwischen 5°C und 30°C).
- Lagerung: 24 Monate nach dem Produktionsdatum, wenn es im ungeöffneten Originalbehälter aufbewahrt wird.

EMPFEHLUNGEN

- Nur Oberflächen behandeln, die zuvor von allen atmosphärischen Verunreinigungen und Flecken befreit wurden.
- Nicht mit einem anderen Produkt mischen.
- Beim Auftragen des Produkts immer Überschuhe tragen.
- Ideale Luft- und Untergrundtemperatur für die Anwendung: 15°C bis 25°C. Alle Wärmequellen (Heizkörper, Heizung usw.) abschalten.
- Die Qualität des Untergrunds ist der wichtigste Faktor für das endgültige Aussehen und die Qualität von Decorative Concrete Guard®. Farbunterschiede können den endgültigen visuellen Effekt verändern. Das Decorative Concrete Guard®-System kann optische Mängel des Untergrunds (Rauheit, Unebenheiten usw.) nicht korrigieren.
- Wir empfehlen die Anwendung von Decorative Concrete Guard® durch einen von der Guard Industry zugelassenen Verarbeiter.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN bei ausreichender Belüftung sind keine besonderen Atemschutzgeräte erforderlich.
 - Handschutz : Handschuhe aus Latex tragen.
 - Hautschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN ist keine besondere Schutzkleidung oder Hautschutz erforderlich. Überschuhe tragen.
 - Augenschutz : Wenn die Gefahr von Spritzern besteht, Schutzbrille tragen.
 - Bei Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt oder Facharzt aufsuchen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN
AUFBEWAHREN

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

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 : contactus@guardindustry.com

www.guardindustry.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei fehlerhafter Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Wetterbedingungen.

Last updated : 10/07/2015



DECORATIVE CONCRETE GUARD® PROTECT



2

Protection



DAUERHAFTER SCHUTZ FÜR BÖDEN GEGEN WASSER UND FLECKEN

- SCHÜTZT VOR WASSER, ÖL UND SCHMUTZ
- BRINGT DIE FARBE ZUR GELTUNG UND SORGT FÜR EIN SATINIERTES FINISH

- ERZEUGT KEINE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG
- NICHT FILMBILDEND: ERLAUBT DEM SUBSTRAT, SICH ATHE
- ANWENDUNGSBEREIT

PRODUKTBEZEICHNUNG

Decorative Concrete Guard® Protect schützt Innenböden, die mit Decorative Concrete Guard® Color gegen das Eindringen von fettigen Flecken, Schmutz und Wasser des täglichen Lebens (Wein, Öl, Kaffee usw.). Die Behandlung verlangsamt somit die Schmutzablagerung auf dem Untergrund und erleichtert dessen Pflege erheblich. Decorative Concrete Guard® Protect ist ein durchdringendes Produkt und lässt den Untergrund luft- und wasserdampfdurchlässig. Decorative Concrete Guard® Protect verleiht dem behandelten Untergrund einen glänzenden, gewachsenen Effekt, der die ursprüngliche Farbe hervorhebt. Darüber hinaus ist es vollständig UV-beständig und vergilbt nicht mit der Zeit. Nach dem Auftragen dieses Schutzes muss der Boden behandelt werden mit Decorative Concrete Guard® Finish to eine Verschleißschicht bereitstellen.

ANWENDUNG

Das Decorative Concrete Guard® System kann auf verschiedenen neuen und alten Innenböden angewendet werden, die von Haushalten oder Fußgängern genutzt werden. Es ist ideal, um Böden in Büros, öffentlichen Räumen mit mäßigem Verkehr, Böden in Privathäusern und anderen einen getönten, gewachsenen Effekt zu verleihen.

Die zulässigen Untergründe sind dem technischen Datenblatt der Stufe 1 des Systems zu entnehmen.: Decorative Concrete Guard® Color

CHEMISCHE NATUR

- Acryl- und fluoriertes Bindemittel in einer wässrigen Phase.

VORTEILE UND MERKMALE

- Verhindert das Eindringen von Wasser und fettigen Flüssigkeiten.
- Flecken- und schmutzabweisend und antihaftend.
- Erleichtert die Reinigung.
- Lässt den Untergrund atmen.
- Bringt die Farbe zur Geltung.
- Auf horizontale Innenflächen auftragen.
- Gebrauchsfertig.

UMWELT

Ökologisch und umweltschonend:

- - Produkt auf Wasserbasis.
- - Keine Lösungsmittel auf Erdölbasis.
- - Silikonfrei.
- - Sicher und ungiftig.
- - Biologisch abbaubar > 80%*.
- - VOCs = 52 g/l*.
- - Bewertung für VOC-Emissionen in die Innenraumluft: B.

BEHÄLTER

2 und 5 Liter.

* Calculation based on the components' data.

TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20 °C	: Liquid
Appearance	: Milky
Odour	: Odourless
pH	: 8.5 ± 0.5
Boiling point [°C]	: 100 °C
Density	: 1.01 ± 0.01
Solubility in water [vol/vol]	: Total
Flash point [°C]	: Not applicable

HOW TO USE

- Decorative Concrete Guard® Protect muss 4 Stunden nach dem Auftragen von Decorative Concrete Guard® Color aufgetragen werden.
- Tragen Sie das Produkt auf eine saubere, staubfreie und trockene Oberfläche auf.
- ANWENDUNG: Niemals ohne vorheriges gründliches Schütteln des Behälters anwenden. Machen Sie zuerst einen Test.
- 2 saubere Schichten auftragen.
- Beginnen Sie immer in einer Ecke am äußersten Ende des Raumes und arbeiten Sie sich zur Tür hin vor.
- Feuchten Sie das Werkzeug mit Wasser an und verteilen Sie das Produkt, indem Sie es fest andrücken.
- Das Produkt sparsam auftragen und mit dem Applikationswerkzeug in Achterschritten ausstreichen. Überlappen Sie den vorangegangenen Strich immer um etwa 5 cm.
- Glätten Sie die Oberfläche mit dem Werkzeug, um einen gleichmäßigen Auftrag zu gewährleisten (wischen Sie dort ab, wo zu viel aufgetragen wurde, und lassen Sie keine Stelle unbestrichen).
- Tragen Sie eine zweite Schicht des Produkts auf, diesmal sauber, und verfahren Sie wie bei der ersten Schicht: 1 Stunde (bei 20°C).- Die empfohlene DECKUNG einhalten (6-8 m²/l). Falls erforderlich, kann eine dritte Schicht aufgetragen werden.- Trocknungszeit vor dem Auftragen von Decorative Concrete Guard® Finish: etwa 4-6 Stunden.

Weitere Informationen finden Sie in der technischen Spezifikation.

ANWENDUNGSWERKZEUGE

- ANWENDUNG: Verwenden Sie einen Mikrofaser-Flachmopp oder ein Frotteetuch. Verwenden Sie immer ein sauberes Werkzeug, das für die Anwendung des Decorative Concrete Guard® Systems bestimmt ist.



DECKUNG

Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

6 bis 8 m² / Liter für 2 - 3 Schichten.

REINIGUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

- Clean tools and equipment immediately after use with water.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort aufbewahren (zwischen 5°C und 30°C).
- Lagerung: 24 Monate nach dem Produktionsdatum, wenn es im ungeöffneten Originalbehälter aufbewahrt wird.

EMPFEHLUNGEN

- Nur Oberflächen behandeln, die zuvor von allen atmosphärischen Verunreinigungen und Flecken befreit wurden.
- Nicht mit einem anderen Produkt mischen.
- Beim Auftragen des Produkts immer Überschuhe tragen.
- Ideale Luft- und Untergrundtemperatur für die Anwendung: 15°C bis 25°C. Alle Wärmequellen (Heizkörper, Heizung usw.) abschalten.
- Die Qualität des Untergrunds ist der wichtigste Faktor für das endgültige Aussehen und die Qualität von Decorative Concrete Guard®. Farbunterschiede können den endgültigen visuellen Effekt verändern. Das Decorative Concrete Guard®-System kann optische Mängel des Untergrunds (Rauheit, Unebenheiten usw.) nicht korrigieren.
- Das Decorative Concrete Guard® System sollte nur auf den in dieser Broschüre aufgeführten Untergründen verwendet werden. Andere Untergründe sind nicht zulässig.
- Wir empfehlen die Anwendung von Decorative Concrete Guard® durch einen von der Guard Industry zugelassenen Verarbeiter.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN bei ausreichender Belüftung sind keine besonderen Atemschutzgeräte erforderlich.
- Handschutz : Handschuhe aus Latex tragen.
- Hautschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN ist keine besondere Schutzkleidung oder Hautschutz erforderlich. Überschuhe tragen.
- Augenschutz : Wenn die Gefahr von Spritzern besteht, Schutzbrille tragen.
- Bei Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt oder Facharzt aufsuchen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

GUARD INDUSTRY

7rueGutenberg93108MONTREUILCedexFRANCE

Tél:+33(0)1.55.86.17.60Fax:+33(0)1.48.58.16.89

E-mail : contactus@guardindustry.com

www.guardindustry.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei fehlerhafter Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Wetterbedingungen.

Last updated : 21/07/2014



DECORATIVE CONCRETE GUARD® FINISH



3

MAINTENANCE



OBERFLÄCHENWACHS ZUM SCHUTZ UND ZUR PFLEGE VON DEKORATIVEN BETONBÖDEN

- ✓ GIBT EIN GLÄNZENDES, GEWACHSTES ERSCHEINUNGSBILD
- ✓ SCHÜTZT VOR ABRIEB UND KRATZERN

- ✓ LÄSST BÖDEN WIEDER WIE NEU AUSSEHEN
- ✓ NÄHRT UND PFLEGT
- ✓ WIRTSCHAFTLICH: KONZENTRIERT

PRODUKTBEZEICHNUNG

Decorative Concrete Guard® Finish ist eine Acrylemulsion mit Metallionen, die eine sehr widerstandsfähige Verschleißschicht bilden. Es ist ein Oberflächenwachs für Böden, die mit dem Decorative Concrete Guard® System. Decorative Concrete Guard® Finish muss spätestens 4 Stunden nach der Anwendung von Decorative Concrete Guard® Protect oder Decorative Concrete Guard® Protect HD. Danach kann es im normalen Bodenwaschwasser verdünnt werden (1 Volumen auf 9 Volumen Wasser). Es hilft, dekorativem Beton wieder ein glänzendes, neuwertiges Aussehen zu verleihen, ihn viel länger in einem sauberen Zustand zu halten und kleinste Kratzer zu füllen.

ANWENDUNG

Das Decorative Concrete Guard® System kann auf verschiedenen neuen und alten Innenböden angewendet werden, die von Haushalten oder Fußgängern genutzt werden. Es ist ideal, um Böden in Büros, öffentlichen Räumen mit mäßigem Verkehr, Böden in Privathäusern und anderen einen getönten, gewachsenen Effekt zu verleihen. **Die zulässigen Untergründe sind dem technischen Datenblatt der Stufe 1 des Systems zu entnehmen: Decorative Concrete Guard® Color**

CHEMISCHE NATUR

- Acrylbindemittel mit Metallionen in einer wässrigen Phase.

VORTEILE UND MERKMALE

- - Bildet eine rutschfeste Verschleißschicht, so dass die Sauberkeit des geschützten Untergrunds länger erhalten bleibt.
- - Erleichtert die Reinigung.
- - Gute Abrieb- und Kratzfestigkeit.
- - Verleiht ein glänzendes Aussehen.
- - Gebrauchsfertig für die erste Anwendung; danach für die PFLEGE verdünnen.
- - Für die horizontale Anwendung im Innenbereich.

UMWELT

Ökologisch und umweltschonend:

- Produkt auf Wasserbasis.
- Keine Lösungsmittel auf Erdölbasis.
- Silikonfrei. - Sicher und ungiftig.
- Biologisch abbaubar > 80%*.
VOCs = 36 g/l*.
- Bewertung für VOC-Emissionen in die Innenraumluft: A+.

BEHÄLTER

5 Liter.

* Calculation based on the components' data.

TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20 °C	: Liquid
Appearance	: Milky
Odour	: Slight
pH	: 9 ± 0.5
Boiling point [°C]	: 100 °C
Density	: 1.01 ± 0.01
Solubility in water [vol/vol]	: Total
Flash point [°C]	: Not applicable

ANWENDUNG

- **Decorative Concrete Guard® Finish** muss 4 Stunden nach dem Auftragen mini-mum aufgetragen werden

Decorative Concrete Guard® Protect oder **Decorative Concrete Guard® Protect HD**.

- - Das Produkt auf eine saubere, staubfreie und trockene Oberfläche auftragen.- ANWENDUNG: nicht verdünnen.
 - - Niemals ohne vorheriges gründliches Schütteln des Behälters ANWENDUNG betreiben. Vorher einen Test machen.
 - - 2 saubere Anstriche auftragen.
 - - Beginnen Sie immer in einer Ecke am hinteren Ende des Raumes und arbeiten Sie sich zur Tür zurück.
 - - Feuchten Sie das Werkzeug mit Wasser an und verteilen Sie das Produkt, indem Sie es fest andrücken.
 - - Verteilen Sie das Produkt sparsam, indem Sie mit dem Applikationswerkzeug in Achterschritten ausstreichen. Überlappen Sie den vorherigen Strich immer um etwa 5 cm.
 - - Die Oberfläche mit dem Werkzeug glätten, um eine gleichmäßige Produktschicht zu erhalten (dort, wo zu viel Produkt vorhanden ist, abwischen und nirgendwo unbeschichtet lassen).
 - - Trocknungszeit zwischen den einzelnen Anstrichen: mindestens 1 Stunde bei 20°C.
 - - Nach dem letzten Anstrich (mindestens 12 und höchstens 24 Stunden trocknen lassen) kann mit einem Hochgeschwindigkeits-Bodenpuffer (400 U/min) mit weißer Scheibe oder weißem Pad geschliffen werden, um den Glanz zu verstärken und die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen: 6 Stunden.- Trocknungszeit vor normaler Begehung: 24 Stunden.
- For more information refer to the technical specifications.**

ANWENDUNGSWERKZEUGE

- ANWENDUNG: Verwenden Sie einen Mikrofaser-Flachmopp oder ein Frotteetuch. Verwenden Sie immer ein sauberes Werkzeug, das für die Anwendung des Decorative Concrete Guard® Systems bestimmt ist.



DECKUNG

Die folgenden Werte sind nur Richtwerte:

Sauber: 10 - 15 m²/Liter für 2 Schichten.
Verdünt (PFLEGE): 20 bis 30 m²/Liter.

REINIGUNG IHRER AUSRÜSTUNG

- Reinigen Sie Werkzeuge und Geräte sofort nach der ANWENDUNG mit Wasser.

PFLEGE

- - To maintain waxed concrete and keep it looking like new, we recommend using Decorative Concrete Guard® Finish diluted in water (1 volume to 9 volumes of water). Apply monthly.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort aufbewahren (zwischen 5°C und 30°C).
- Lagerung: 24 Monate nach dem Produktionsdatum, wenn es im ungeöffneten Originalbehälter aufbewahrt wird.

EMPFEHLUNGEN

- Nur Oberflächen behandeln, die zuvor von allen atmosphärischen Verunreinigungen und Flecken befreit wurden.
- Nicht mit einem anderen Produkt mischen.
- Beim Auftragen des Produkts immer Überschuhe tragen.
- Ideale Luft- und Untergrundtemperatur für die Anwendung: 15°C bis 25°C. Alle Wärmequellen (Heizkörper, Heizung usw.) abschalten.
- Die Qualität des Untergrunds ist der wichtigste Faktor für das endgültige Aussehen und die Qualität von Decorative Concrete Guard®. Farbunterschiede können den endgültigen visuellen Effekt verändern. Das Decorative Concrete Guard®-System kann optische Mängel des Untergrunds (Rauheit, Unebenheiten usw.) nicht korrigieren.
- Das Decorative Concrete Guard® System sollte nur auf den in dieser Broschüre aufgeführten Untergründen verwendet werden. Andere Untergründe sind nicht zulässig.
- Wir empfehlen die Anwendung von Decorative Concrete Guard® durch einen von der Guard Industry zugelassenen Verarbeiter.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN bei ausreichender Belüftung sind keine besonderen Atemschutzgeräte erforderlich.
 - Handschutz : Handschuhe aus Latex tragen.
 - Hautschutz : Unter normalen ANWENDUNGSBEDINGUNGEN ist keine besondere Schutzkleidung oder Hautschutz erforderlich. Überschuhe tragen.
 - Augenschutz : Wenn die Gefahr von Spritzern besteht, Schutzbrille tragen.
 - Bei Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt oder Facharzt aufsuchen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN**

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

GUARD INDUSTRY

7rueGutenberg93108MONTREUILCedexFRANCE

Tél:+33(0)1.55.86.17.60Fax:+33(0)1.48.58.16.89

E-mail : contactus@guardindustry.com

www.guardindustry.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Anwendungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei fehlerhafter Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten von Guard Industry kompatibel sind, oder bei ungünstigen Wetterbedingungen.

Last updated : 21/07/2014