



PROTECT GUARD®



WET LOOK





WASSERABWEISEND - ÖLABWEISEND - SCHMUTZABWEISENDES PRODUKT SCHUTZ PORÖSER MATERIALIEN MIT EINEM MATTEM 'WET-LOOK'-FINISH

SCHÜTZT VOR WASSER, ÖL UND FLECKEN

✓ ERGIBT EINE MATTE OBERFLÄCHE

✓ LÄSST EINE OBERFLÄCHE ATMEN✓ BÖDEN UND WÄNDE✓ INNEN UND AUSSEN

PRODUKTBEZEICHNUNG

ProtectGuard® Wet Look wurde entwickelt, um mineralische poröse Baustoffe vor Wasser, Öl und Flecken zu schützen. Es schützt vor den Hauptursachen für eine Verschlechterung des Zustands wie Luftverschmutzung und

fettbasierte Flecken. Eine Oberfläche, die mit ProtectGuard® Wet Look ist pflegeleichter und wird langfristig geschützt.

ProtectGuard[®] Wet Look verleiht den behandelten Untergründen eine flache, nass wirkende Oberfläche, die die ursprüngliche Farbe hervorhebt.

ProtectGuard[®] Wet Look lässt den Untergrund für Luft und Wasserdampf durchlässig bleiben. Es ist UV-beständig und vergilbt nicht.

ANWENDUNG

ProtectGuard® Wet Look kann vertikal, horizontal, auf allen porösen oder sehr porösen Materialien wie Naturstein, Terrakotta, Ziegel, Beton, Kalkstein... angewendet werden. ProtectGuard® Wet Look wird für neue und renovierte Bauten verwendet.

CHEMISCHE NATUR

Acryl und Fluor in wässriger Phase.

VORTEILE UND MERKMALE

- Schützt vor Wasser und öligen Flüssigkeiten.
- Anti-Flecken, Anti-Schmutz.
- Erleichtert die Reinigung.
- Lässt eine Oberfläche atmen.
- UV-beständig, vergilbt nicht.
- Gute Beständigkeit gegen Abrieb.
- Verleiht ein flaches, nasses Aussehen.
- Sofort ANWENDUNG Nicht brennbar.

UMWELT

Umweltfreundliches Produkt:

- Produkt auf Wasserbasis.
- Frei von Erdöl-Lösungsmitteln und Silikon.
- Ungefährlich und ungiftig.
- Biologisch abbaubar > 80%*.
- VOC = 52 g/l^* .
- Bewertung für VOC-Emissionen in die Innenraumluft: B

BEHÄLTER

2 und 5 Liter.

Technische Daten

Physical state at 20 °C : Liquid Appearence : Milky Odour : None $: 8.5 \pm 0.5$ рΗ Boiling point [°C] : 100 °C : I.01 ± 0.01 Density Solubility in water [vol/vol] : Total Flash point [°C] : Not applicable

ANWENDUNG

Oberflächenvorbereitung:

Tragen Sie das Produkt auf eine saubere, staubfreie, fettfreie und trockene Oberfläche auf. Zur Entfernung von fettigen Flecken verwenden Sie Guard Cleaner[®] Eco Soiled Floors. ANWENDUNG bei Ausblühungen, Auslaugungen oder Betonausblühungen Guard Remover[®] Eco Efflorescence & Cement.

Anwendung:

- ANWENDUNG pur, nicht verdünnen.
- Das Produkt vor der ANWENDUNG gut schütteln.
- - Führen Sie immer einen Vorversuch durch.
- ProtectGuard® Wet Look wird in 2 Schichten aufgetragen.
- - Tragen Sie die 1. Schicht auf die Oberfläche auf.
- Lassen Sie das Produkt eindringen und trocknen (15 bis 30 Minuten je nach Porosität und Temperatur des Materials) und tragen Sie dann die zweite Schicht auf.
- nicht zu viel auftragen, überschüssiges Produkt vor dem Trocknen entfernen.
- Trocknungszeit: 24 Stunden.
- Die optimale Wirksamkeit wird nach 5 bis 7 Tagen erreicht.

ANWENDUNGSWERKZEUGE

Mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen.



PFLEGE

- Hartnäckiger Schmutz sollte mit sauberem Wasser oder mit Guard Cleaner[®] Eco Soiled Floors mit 50 % Wasser verdüngt
- Nach verkehrsbedingter Abnutzung können der Schutz und der "Wet-Look" durch erneutes Auftragen regeneriert werden ProtectGuard[®] Wet Look mit 50 % Wasser verdünnt.

DECKUNG

Die DECKUNG hängt von der Porosität des Materials ab. Die nachstehenden Zahlen sollten nur als allgemeine Richtwerte verwendet werden: 6 bis 10 m 2 / Liter für 2 Schichten

Reinigung Ihrer Ausrüstung

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

Lagerung

- An einem trockenen Ort aufbewahren (zwischen 5° C und 30° C).
- Lagerung: 12 Monate nach dem Herstellungsdatum, wenn es im ungeöffneten Originalbehälter aufbewahrt wird.

Empfehlungen

- Entfernen Sie vor Beginn der Behandlung alle mit der Luftverschmutzung zusammenhängenden Verunreinigungen von allen zu behandelnden Oberflächen.
- Überprüfen Sie stets die Porosität des Materials und führen Sie zunächst einen Test durch, um sicherzustellen, dass das Endergebnis akzeptabel ist.
- Für optimale Ergebnisse ist es wichtig, dass
 ProtectGuard® Wet Look wird verwendet, wenn die
 Temperatur der Substrate zwischen 10°C und 30°C liegt.
- Nicht bei Regen oder bei sehr heißem Wetter auftragen.
 Lufttemperatur zwischen 5°C und 30°C.
- Bei sehr porösen Materialien tragen Sie eine erste Imprägnierschicht auf (ProtectGuard® Wet Look verdünnt mit 20 bis 30 % Wasser).
 - - Nicht mit anderen Produkten mischen.
 - In bestimmten Fällen kann das Produkt die Gleitfähigkeit der Oberfläche leicht verändern; führen Sie immer einen Vorversuch durch.
 - - Die Intensität des "Wet Look" variiert je nach Beschaffenheit des Materials.
- Nicht auf Terrakotta auftragen, die bereits mit Wachs, Leinöl usw. behandelt wurde.

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.
- 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

E-mail . contactus@guardindus

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 Witterungsbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Last updated: 28/01/2014