

# PROTECTGUARD® WF PREMIUM

## WET FINISH



**WASSER-/ÖLABWEISEND UND SCHMUTZABWEISEND MIT INTENSIVEM "NASSEFFEKT"**

- ✓ MACHT FARBEN WIEDER BRILLANT
- ✓ SCHUTZ VOR LANGZEITWIRKUNG
- ✓ GEGEN WASSER, ÖL UND FLECKEN
- ✓ WIRTSCHAFTLICH, HOHE LEISTUNG
- ✓ LÄSST DEN TRÄGER ATMEN
- ✓ ANWENDBAR AUF BÖDEN/WÄNDE UND ALLE ARTEN VON MATERIALIEN
- ✓ INNEN UND AUSSEN

### PRODUKTBEZEICHNUNG

ProtectGuard® WF Premium verleiht porösen und niedrigporigen mineralischen Oberflächen einen intensiven "Nasseffekt", d. h. es stellt die ursprüngliche Farbe der Oberflächen wieder her und belebt sie. ProtectGuard® WF Premium ist verkehrsbeständig und erzeugt den Nasseffekt für eine lange Zeit.

ProtectGuard® WF Premium bietet auch einen Schutz gegen Wasser, Öl und Flecken. Es bietet auch einen langfristigen Schutz für die Materialien und verhindert die Hauptursachen für die Verschlechterung wie Luftverschmutzung, Schmutz und Fett. Es verlangsamt die Alterung des Trägers und erleichtert seine Pflege.

ProtectGuard® WF Premium ein Imprägnierungsprodukt ist, kann der Träger noch Luft und Wasserdampf durchlassen.

### ANWENDUNG

ProtectGuard® WF Premium iANWENDUNG im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen Flächen aus porösem oder schwach porösem Material: Kalkstein, Terrakotta, Ton, Ziegel, Natur- und Kunststein, Blaustein, Beton, Marmor, Granit usw. ProtectGuard® WF Premium bei Neubauten oder Renovierungen verwendet wird.

### CHEMISCHE NATUR

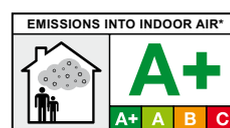
- Polysiloxan-Gemisch.

### VORTEILE UND MERKMALE

- - Erzeugt einen Nasseffekt, der die Farbe wirklich auffrischt.
- - Neue Technologie: Hält 3 Mal länger.
- - Begrenzt das Eindringen von Wasser und Schmutz.
- - Verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Gefrieren und Auftauen.
- - Lässt den Untergrund atmen.
- - Kann erneut aufgetragen werden, ohne alles zu entfernen.
- - Wirtschaftlich: sehr gute Rendite
- - Niedriger COV und Öko-Lösungsmittel.
- - Gebrauchsfertig.

### BEHÄLTER

400 ml, 2 und 5 kg.



## TECHNISCHE DATEN

Physical state at 20°C	: Liquid
Colour	: Colourless
Odour	: Characteristic
pH	: NA
Flash point	: 40°C
Boiling point [°C]	: 180°C
Density	: 1.03 ± 0.02
Water solubility [vol/vol]	: None
COV	: < 160 g/l

## ANWENDUNG

### Preparation of support:

- Das Produkt auf eine saubere, trockene, staub- und fettfreie Oberfläche auftragen (Feuchtigkeitsgehalt unter 5 Massenprozent).
- Verwenden sie **Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement** 50% verdünnt, um die Oberfläche vor der Behandlung vorzubereiten.
- Bei Fettflecken verwenden Sie **Guard Cleaner® Eco Soiled Floors**. Bei Spuren von Ausblühungen, Schlamm oder Schleiern auf Zement, verwenden Sie reine **Guard Remover® Eco Efflorescence & Cement**.
- Spülen Sie gründlich nach, bis die Oberfläche frei von jeglichen Spuren des Reinigungsmittels ist.

### Anwendung:

- - Schütteln Sie die Packung vor Gebrauch gründlich und verwenden Sie das reine Produkt: nicht verdünnen oder mit einem anderen Produkt mischen.
- - Führen Sie einen Vorversuch auf einer kleinen Fläche durch.

### SCHRITT 1: AUFTRAGEN



- - In einer dünnen Schicht ohne Überschuss auftragen. Es ist nicht notwendig, das Werkzeug mit dem Produkt zu tränken, eine kleine Menge des Produkts ist ausreichend.
- - **Der Untergrund darf nicht überlastet werden; das gesamte Produkt muss in die Oberfläche eindringen.**

### SCHRITT 2: WISCHEN



- - **Nach 10 Minuten muss das behandelte Material mit einem fusselfreien Mikrofasertuch abgewischt und poliert werden. Den Überschuss entfernen**
- - Auf großen Flächen schrittweise auftragen, damit man beim Wischen nicht auf das Produkt tritt.

- - Bei Bedarf eine weitere Schicht auftragen, um den Nasseffekt zu homogenisieren.
- - Geschützte Trocknung: 24 Stunden.
- - Optimale Wirksamkeit wird nach 7 Tagen erreicht.

## ANWENDUNGSWERKZEUGE

- Anwendung: Kurzflorige Rolle oder Pinsel für Acryllacke.
- Abwischen: Mikrofasertuch.



## PFLEGE

- - Die PFLEGE muss regelmäßig mit sauberem Wasser oder einem Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert durchgeführt werden.
- - Je nach Abnutzungsgrad ist nach der regelmäßigen Reinigung eine neue Schicht direkt auf den Träger aufzutragen, ohne etwas zu entfernen.

## DECKUNG

Der Verbrauch hängt von der Porosität des Materials ab. Die folgenden Werte werden zur Information angegeben:

- **Poröse Materialien: 10 - 20 m<sup>2</sup> / Kg**
- **Niedrig-poröse Materialien: 20 - 35 m<sup>2</sup> / Kg**

## REINIGUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

- Reinigen Sie die verwendeten Werkzeuge und Geräte sofort nach der ANWENDUNG mit Waschbenzin.

## LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Lagerung: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in der ungeöffneten Originalverpackung.

## EMPFEHLUNGEN

- **Führen Sie immer einen Test durch, um die gewünschte Wirkung zu bestätigen und beziehen Sie sich auf DTU 59.3.**
- Das Produkt immer in einem belüfteten Bereich handhaben. Andernfalls ist eine Maske vom Typ ABEK zu tragen.
- Wischen Sie das Produkt mit einem Mikrofasertuch richtig ab. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Oberfläche glänzt und im nassen Zustand rutschiger wird.
- Nicht geeignet für nicht poröse, wasserfeste, kristallisierte, keramische oder Terrakotta-Oberflächen, die zuvor mit Flachsöl, Wachs oder anderen fetthaltigen Substanzen behandelt wurden.
- - Schützen Sie alle Materialien, die nicht an der Anwendung des Produkts beteiligt sind. Falls Spritzer auftreten, sofort reinigen.
- - Für eine perfekte Anwendung und einen wirksamen Schutz muss ProtectGuard® WF Premium geschüttelt und bei einer Temperatur der Untergründe von über 10°C und unter 30°C angewendet werden.
- - Nicht bei regnerischem oder sehr heißem Wetter auftragen. Die ideale Lufttemperatur liegt zwischen 10°C und 30°C.
- - Die Intensität des "Nasseffekts" hängt von der Art des Materials und der Qualität der Vorbereitung des Untergrunds ab.
- - Das Produkt kann je nach Verbrauch und Qualität des Materials eine gewisse Farbinkonsistenz aufweisen.
- - ProtectGuard® WF Premium schützt nicht vor Reifenspuren, obwohl es möglich ist, diese mit Guard Cleaner® Eco Soiled Floors zu reinigen.
- - Nicht auf Oberflächen anwenden, die dauerhaft oder über einen längeren Zeitraum mit Wasser in Berührung kommen.

## GESUNDHEIT / SICHERHEIT

- - Schutz der Atemwege: Eine Maske vom Typ ABEK tragen.
- - Schutz der Hände: Handschuhe aus Fluoridgummi tragen.
- - Schutz der Haut: Geeignete Schutzkleidung tragen.
- - Schutz der Augen: Eine hermetische Schutzbrille tragen (siehe Norm EN 166).
- Bei Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt kontaktieren oder specialist.

AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN

## TECHNICAL ASSISTANCE

### GUARD INDUSTRIE

7 Rue Gutenberg, 93108 MONTREUIL, FRANCE  
Tel. +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89

E-mail: [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**IWichtig:** Der Inhalt dieses Dokuments basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industrie garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Bedingungen für die Verwendung der genannten Produkte nicht beachtet, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei falscher Anwendung, Anwendung durch unqualifiziertes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten des Unternehmens kompatibel sind, oder bei schlechten Wetterbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt und in der neuesten Version des technischen Datenblatts auf unserer Website [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com).

Last update: 18/01/2017