

**PROTECTGUARD®****WET LOOK**

**ODPUZUJE VODU, OLEJ - ODOLNÝ PROTI SKVRNÁM  
CHRÁNÍ PORÉZNÍ STAVEBNÍ MATERIÁLY,  
VYTVÁŽÍ „MOKRÝM“ VZHLEDEM (WET LOOK)**

OCHRANA PROTIVODĚ, MRAZU,  
SKVRNÁM A NEČISTOTÁM

ZVÝRAZŇUJE ODSTÍN

K POUŽITÍ NA PODLAHY A STĚNY,  
V INTERIÉRU I EXTERIÉRU

### POPIS VÝROBKU

ProtectGuard® Wet Look chrání ošetřený podklad a propůjčuje mu mokrý vzhled (tzv. wet look), který zvýrazňuje původní odstín.

ProtectGuard® Wet Look zabraňuje pronikání vody, tvorbě skvrn a všem typům znečištění při pronikání minerálním povrchem.

Povrch ošetřený přípravkem ProtectGuard® Wet Look se snadněji ošetřuje a je chráněn před hlavními příčinami poškození, např. znečištění v ovzduší, mastné skvrny a pronikání kapalin.

ProtectGuard® Wet Look lze aplikovat na vertikální, horizontální, vnitřní a vnější povrchy. Lze použít na všechny porézní nebo velmi porézní materiály, jako je například přírodní kámen, terakota, cihla, vápenec, cement...

ProtectGuard® Wet Look je výrobek šetrný k životnímu prostředí, zcela přenášený vodou, je netoxický a neobsahuje rozpouštědla. Určen k ochraně všech porézních materiálů před pronikáním vody a olejí a všem typům znečištění.

ProtectGuard® Wet Look umožňuje, aby podklad zůstal propustný pro vzduch a vodní páru a zároveň odolný vůči UV záření. V průběhu času nežloutne.

### CHEMICKÉ SLOŽENÍ

- Akrylát a siloxan ve vodné fázi.

### PŘEDNOSTI A VLASTNOSTI

- Lze aplikovat na vertikální, horizontální, vnitřní i vnější plochy.
- Zabraňuje pronikání vody a mastných kapalin. Odolný proti skvrnám i znečištění.
- Zabraňuje poškození vyplývajícimu z cyklu mrazu / tání.
- Usnadňuje čištění.
- Umožňuje povrchu dýchat
- Nerizikový a netoxický.
- Produkt na bázi vody. Bez rozpouštědel.
- Biologicky rozložitelný > 90%.
- Připraven k okamžitému použití, snadná aplikace.
- Nehořlavý.

### BALENÍ

Nádoby o objemu 1, 5 a 25 litrů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Skupenství při 20 °C	: Kapalina
Vzhled	: Mléčný
Zápach	: Žádný
pH	: 7 ± 0.5
Bod varu [°C]	: 100 °C
Hustota	: 1.02
Rozpustnost ve vodě [obj/obj]	: Plně rozpustný
Bod vzplanutí [°C]	: Neuvádí se
VOC	< 1g/l

## APLIKACE

### Příprava povrchu:

- Před nanášením výrobku je nutné zajistit, aby povrch byl čistý, bez prachu a suchý.
- Před zahájením ošetření se musí ze všech povrchů určených k opravě odstranit veškeré atmosférické nečistoty.
- V případě skvrn a mastných míst použijte Decap'Sols Guard® Ecological.
- V případě výskytu výkvětů nebo výpotků použijte Decap'Laitances Guard® Ecological.

### Nanášení:

- Výrobek používejte nezředěný.
- Před použitím nádobu protřepejte. Před aplikací vždy otestujte nanesením na malou část podkladu.
- Použijte aplikátor nebo tkaninu typu froté ručníku.
- ProtectGuard® Wet Look lze aplikovat jednorázově.
- Nenášet nadměrné množství. Po aplikaci odstraňte veškeré přebytečné množství.
- Suchý na dotek po 1–2 hodinách. Pochůznost je zaručena po 24 hodinách.
- Doba schnutí před možností plného použití: 48 hodin. (Chraňte před deštěm 5 až 7 dní)
- Optimální účinnost dosažena po 5 až 7 dnech.

## ÚDRŽBA

- Skvrny v domácnosti lze nejlépe čistit čistou vodou nebo prostředkem NetGuard® Ecological.
- Po opotřebení při používání lze ochranu a «wet-look» obnovit opětovnou aplikací přípravku ProtectGuard® Wet Look.

## VYDATNOST NA LITR

Vydatnost závisí na pórovitosti materiálu. Niže uvedené údaje jsou přibližné a měly by se používat pouze jako obecné vodítko: 10 - 15 m<sup>2</sup> / litr

## ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Po dokončení aplikace veškeré nářadí a zařízení okamžitě omyjte čistou vodou.

## SKLADOVÁNÍ

- Uchovávejte na suchém místě (v rozmezí 5 °C a 30 °C).
- Skladování: 12 měsíců od data výroby při uchování v originálním balení.

## DOPORUČENÍ

- Pro zajištění přijatelného výsledku vždy nejprve proveďte zkoušku.
- Neaplikujte při dešti nebo mrazu a pokud je povrchová teplota a teplota vzduchu nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C.
- Neředte ani nemíchejte s jiným výrobkem.
- V případě výskytu černých olejových skvrn

(motorový olej, topný olej) na povrchu ošetřeném přípravkem ProtectGuard® Wet Look postižená místa vyčistěte utěrkou napuštěnou stejným přípravkem ProtectGuard® Wet Look.

- Intenzita „mokrého vzhledu“ se liší v závislosti na povaze materiálu. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat u betonových materiálů, produkt může zvýraznit kontrasty pórovitosti a kvality betonu. V některých případech, např. u umělého kamene, může přípravek ProtectGuard® Wet Look způsobovat mírný výkvět na povrchu a rozmanitý „mokrý“ efekt. Pro odstranění výkvětů je nezbytně nutné povrch nejprve vyčistit přípravkem Decap'Laitances Guard® Ecological.
- Neaplikujte na málo porézní materiály bez zkoušky. Neaplikujte na leštěné, krystalizované materiály a keramiku.

## OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

- Ochrana dýchacích cest: Za normálních podmínek, kdy je k dispozici dostatečné větrání, nejsou žádné speciální dýchací přístroje nutné.
- Ochrana rukou: Používejte rukavice.
- Ochrana pokožky: Za normálních podmínek použití se žádný zvláštní ochranný oděv ani ochrana kůže nevyžaduje.
- Ochrana zraku: Pokud existuje reálné nebezpečí rozstříknutí, nasadte si ochranné brýle.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte lékaře nebo specialistu.

UCHOVÁVAT MIMO DOSAH DĚTÍ

## TECHNICKÁ POMOC

GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tel.: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail: info@guardindustrie.fr • www.guardindustrie.com

Bristec cz s.r.o.

Spojovací 722

Lázně Bohdaneč 533 41

Tel.: +420 775 131 889

Email: info@bristec.cz

Distributor a prodejce v ČR:

Rebyt plus s.r.o.

Norská 237/17, 460 01 Liberec

Tel.: +420 608 883 119

Email: jan.cermak@rebyt.eu

Důležité: Obsah této dokumentace vychází z našich zkušeností s produktem. Společnost Guard Industrie zaručuje kvalitu svých výrobků, výslovně však odmítá jakoukoli odpovědnost, pokud se uživatel nebude řídit doporučeními a poruší podmínky použití uvedených výrobků, například nesprávným použitím, zásahem ne kvalifikovaných pracovníků, použitím produktů, které nejsou slučitelné s produkty Guard Industrie, nebo v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostních listech.

Datum poslední aktualizace: 08.06.2011