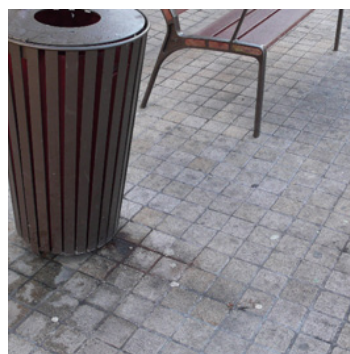
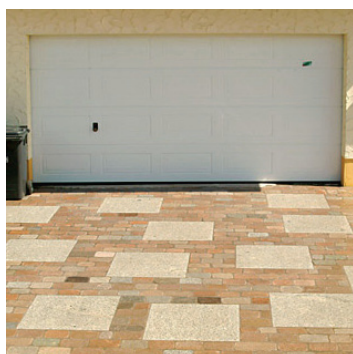


10
LETZáruka kvality
na 10 let**PROTECT GUARD® FT****TEŽKÝ PROVOZ**

**VODĚODOLNÝ, ODPUZUJE OLEJ, ODOLNÝ PROTI SKVRNÁM,
POSKYTUJE CELKOVOU OCHRANU VEŠKERÝCH PORÉZNÍCH
PODLAHOVIN VYSTAVENÝCH VYSOKÉMU ZATÍŽENÍ**

OCHRANA PROTI VODĚ, MRAZU, OLEJŮM
A NEČISTOTÁM

ODOLNOST PROTI ODĚRU A ŠKRÁBANCŮM

EXTERIÉR A INTERIÉR

NETVOŘÍ FILM, PODKLADU UMOŽŇUJE
DÝCHAT

BEZBARVÝ, NEVIDITELNÝ, NEMĚNÍ ODSTÍN

VYSOKÁ ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ

POPIS VÝROBKU

Výjimečná penetrační schopnost a odolnost přípravku ProtectGuard® FT z něj činí ideální ošetřující přípravek pro všechny porézní materiály vystavené těžkému provozu.

ProtectGuard® FT má všechny potřebné vlastnosti z hlediska odolnosti proti působení vody, olejů a ochrany proti znečištění nezbytné pro ochranu porézních stavebních podkladů při jednorázové aplikaci a působení proti hlavním příčinám degradace, jako jsou atmosférické a průmyslové znečištění, mastné nečistoty, prosakování vody, kyselá deště a žvýkačky. Mastné skvrny (olej, jedlé tuky...) už dále nepronikají do pórů materiálu a zůstávají na povrchu. U podkladu ošetřeného přípravkem ProtectGuard® FT dochází ke zpomalení proces stárnutí materiálu. Podklad ošetřený přípravkem ProtectGuard® FT si zachová nový vzhled mnohem déle a bude snazší pro údržbu.

ProtectGuard® FT je ideální pro ošetření všech porézních materiálů: Přírodní kámen, umělý kámen, terakota, pohledový beton, zámkové dlažby, cement atd. Hodí se především pro ochranu podkladů vystavených těžkému provozu: náměstí, chodníky, pěší zóny, parkovací zóny, terasy, balkóny, okolí grilů, kryty bazénů, haly, schodiště, pracovní stanice, stěny a fasády atd.

ProtectGuard® FT je ekologicky šetrný výrobek zcela na vodní bázi (netoxický, bez rozpouštědel a silikonu), určený k ochraně proti pronikání vody a oleje.

ProtectGuard® FT je film netvořící impregnační produkt, takže umožňuje propustnost ošetřeného povrchu pro vzduch a vodní páry.

ProtectGuard® FT je po aplikaci zcela bezbarvý a nemění vzhled ani složení ošetřeného povrchu. Je také odolný vůči UV

záření a v průběhu času neztrácí odstín.

ProtectGuard® FT lze také aplikovat na neleštěné nebo nekrytalizované stěny a fasády vyrobené z materiálů s nízkou pórovitostí (mramor, žula, pískovec...), a docílit tak ochrany proti grafitům.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

- Na vodní bázi a na bázi fluorovaných kopolymerů.

PŘEDNOSTI A VLASTNOSTI

- Účinný více než 10 let.
- Lze aplikovat na vertikální, horizontální, vnitřní i vnější plochy.
- Zabraňuje pronikání vody a mastných kapalin.
- Omezuje tvorbu výkvětů.
- Odolný proti skvrnám i znečištění. Zabraňuje přilepení žvýkaček na ošetřené plochy a znemožňuje další usazování nečistot. Omezuje růst mechů a lišejníků.
- Zabraňuje poškození vyplývajícímu z cyklu mrazu / tání.
- Usnadňuje čištění.
- Netvoří film a umožňuje podkladu dýchat.
- Nerizikový a netoxický.
- Produkt na bázi vody.
- Bez rozpouštědel a silikonů.
- Více než 95% biologická rozložitelnost (podle norem OECD).
- UV odolný, neztrácí odstín.
- Po zaschnutí neviditelný.
- Připraven k okamžitému použití.

- Snadná aplikace
- Nehořlavý.

BALENÍ

Nádoby o objemu 1, 5, 10 a 25 litrů.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Skupenství při 20 °C	: Kapalina
Vzhled	: Bezbarvý
Zápach	: Žádný
pH	: 8 ± 0.5
Bod varu [°C]	: 100 °C
Hustota	: 1.0
Rozpustnost ve vodě [obj/obj]	: Plně rozpustný
Bod vzplanutí [°C]	: Neuvádí se
VOC	< 1 g/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:

- Před použitím nádobu protřepejte.
- Před nanášením výrobku je nutné zajistit, aby povrch byl čistý, bez prachu a suchý.
- Používá se přímo z balení; neředít.
- Nanáší se pomocí štětce, válečku nebo nízkotlakého rozprašovače.
- Ošetřený povrch se impregnuje do bodu saturace, a to buď najednou, anebo nadvakrát, metodou „mokrý do mokrého“.
- Na svislých podkladech aplikujte zdola nahoru.
- Čas zasychání: 24 hodin.
- Pro dosažení nejlepších výsledků: vyčkejte a chraňte před deštěm 5 až 7 dní.

VYDATNOST NA LITR

Vydatnost závisí na pórovitosti materiálu. Niže uvedené údaje jsou přibližné a měly by se používat pouze jako obecné vodítko: 5 až 10 m² / litr

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Zařízení čistěte vodou ihned po použití.

SKLADOVÁNÍ

- Uchovávejte na suchém místě (v rozmezí 5 °C a 30 °C).
- Skladování: 24 měsíců od data výroby při uchovávání v originálním balení.

DOPORUČENÍ

- Před zahájením ošetření se musí ze všech povrchů určených k opravě odstranit veškeré atmosférické nečistoty.
- Pro dosažení nejlepšího vzhledu a výsledků aplikace je nutné ProtectGuard® FT před použitím protřepat.
- Neaplikujte při dešti nebo mrazu a pokud je povrchová teplota a teplota vzduchu nižší než 5 °C a vyšší než 30 °C.
- Neřeďte ani nemíchejte s jiným výrobkem.

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 domácí 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 nekvalifikovaných 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