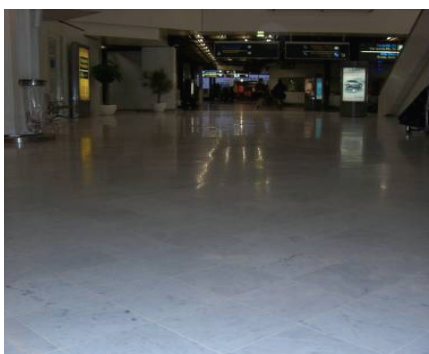


PROTECTGUARD® MG

MRAMOR A ŽULA



ODPUZUJE VODU A OLEJ, CHRÁNÍ MRAMOR, ŽULU A NÍZKOPÓRÉZNÍ MATERIÁLY PROTI VZNIKU SKVRN

- OCHRANA PROTIVODĚ, MRAZU, OLEJŮM A NEČISTOTÁM
- ODOLNÝ PROTI ODĚRU
- EXTERIÉR A INTERIÉR
- VYROBEN ZE 100% AKTIVNÍCH SLOŽEK
- BEZBARVÝ: NEMĚNÍ ODSŤÍN

POPIS VÝROBKU

ProtectGuard® MG představuje novou generaci ochranných přípravků, neobsahující ropná rozpouštědla ani vodu, určenou k ochraně hladkých minerálních podkladů o nízké a velmi nízké pórovitosti (mramor, žula, keramika, leštěný a krystalický povrch, kamenina, porcelán a veškeré hladké minerální podklady, především nízkopórézní křemičité a vápencové materiály).

ProtectGuard® MG je impregnační výrobek, nikoliv nátěr, který umožňuje ošetřenému materiálu „dýchat“, a zároveň mu dodává vysoce efektivní schopnost odolávat pronikání vody, olejů, tuků, slabých kyselin (ovocná šťáva, kečup apod.), stejně jako všech druhů nečistot.

ProtectGuard® MG lze používat v exteriéru a interiéru, na svislém i vodorovném povrchu.

ProtectGuard® MG je bezbarvý a nemění vzhled ani složení ošetřeného materiálu. Na některých materiálech však může přípravek mírně zvýraznit barvu (vždy se doporučuje provést aplikační zkoušku se vzorkem). Je odolný vůči UV záření a v průběhu času neztrácí odstín.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

ProtectGuard® MG produkt na bázi látky chlorophyllane®, neobsahující ropná rozpouštědla ani vodu.

PŘEDNOSTI A VLASTNOSTI

- Lze aplikovat na vertikální, horizontální, vnitřní i vnější plochy.
- Odolný proti skvrnám i znečištění. Zabraňuje pronikání vody a mastných kapalin.
- Omezuje tvorbu výkvětů.
- Omezuje růst mechů a lišejníků.

- Zabraňuje poškození vyplývajícímu z cyklu mraz / tání.
- Netvoří film a umožňuje podkladu dýchat.
- Nákladově efektivní, již malé množství přípravku je dostačující k ochraně velké plochy.
- UV odolný, neztrácí odstín.
- Odolný proti oděru.
- Připraven k okamžitému použití, snadná aplikace.

		MRAMOR	KRYSTALICKÝ MRAMOR	UMĚLÝ KÁMEN	GRANIT
VODA	1 mn	5	5	5	5
	15 mn	5	5	5	5
	1 h	5	5	5	5
Domácí SKVRNY	1 mn	5	5	5	5
	15 mn	5	5	5	5
	1 h	4	4	4	4
Domácnost KYSELÝ PRODUKTY	1 mn	5	4	5	5
	15 mn	2	4	5	5
	1 h	1	3	2	5

Odstupňováno od 1 (slabé) do 5 (vynikající).

QUV test ASTM G154 250H, Kruss, na mramoru:

	Voda Změřený úhel	Olej Změřený úhel
Po 0 hod	103°	99°
Po 250 hod	103°	99°

BALENÍ

Nádoby o objemu 500 ml, 1, 5 a 25 litrů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Skupenství při 20 °C	: Kapalina
Vzhled	: Bezbarvý
Zápach	: Téměř bez zápachu
pH	: Neuvádí se
Hustota	: 0.9
Rozpustnost ve vodě	: Nerozpustný
Bod vzplanutí [°C]	> 63°C
VOC	< 60 g/l

K POUŽITÍ NA PODLAHY A STĚNY

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:

- Přípravek ProtectGuard® MG neaplikujte za velmi horkého počasí ani na horký povrch. Optimální teplota pro aplikaci je 5 až 30 °C. Při použití výrobku v uzavřeném prostoru zajistěte dostatečné větrání.
- Před nanášením výrobku je nutné zajistit, aby povrch byl čistý a suchý. Díky tomu bude ošetření účinnější jak z hlediska chemické vazby přípravku ProtectGuard® MG s povrchem, tak z hlediska jeho optimální odolnosti proti oděru. Pro tento účel lze použít patentovaný čistič s neutrálním pH. Pečlivě opláchněte a vyčkejte do úplného uschnutí povrchu, který nesmí vykazovat známky čističe.
- Vždy proveďte zkoušku.
- Produkt se neředí: neředit.
- Přípravek ProtectGuard® MG nanášejte štětcem na celý povrch tak, aby mohl proniknout a zaschnout (10 až 60 minut v závislosti na pórovitosti a teplotě okolního povrchu).
- Nenanášejte nadměrné množství; před zaschnutím veškeré přebytečné množství odstraňte čistou tkaninou.
- Čas zasychání: 1 hodina.
- Podklad musí být po dobu 24 hodin chráněn před provozem a kapalinami (déšť, mastnota...). Po aplikaci ošetření lze povrch přeleštit bez oděru.
- Nejlepších výsledků se dosahuje po 48 hodinách působení ProtectGuard® MG na strukturu povrchu.

ÚDRŽBA

- Skvrny v domácnosti lze čistit čistou vodou nebo prostředkem Net'Guard® Ecological.

VYDATNOST NA LITR

Vydatnost závisí na pórovitosti materiálu.

Níže uvedené údaje jsou přibližné a měly by se používat pouze jako obecné vodítko:

8 až 20 m² / litr

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Nářadí a zařízení čistěte ihned po použití pomocí přípravku GraffiGuard® 2060 Ecological nebo rozpouštědla.

SKLADOVÁNÍ

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

DOPORUČENÍ

- Doporučuje se používat masku, rukavice a ochranný oděv.
- Před nanášením výrobku ProtectGuard® MG je nutné zajistit, aby povrch byl čistý, bez prachu a suchý.
- Pro úspěšnou aplikaci a optimální ochranu se doporučuje ProtectGuard® MG před použitím protřepat.
- Neaplikujte za deště nebo mrazu a pokud je povrchová teplota a teplota vzduchu nižší než 5 °C nebo vyšší než 30°C.
- Neřeďte ani nemíchejte s jiným výrobkem.

OCHRANA ZDRAVÍ

- Ochrana dýchacích cest: Používejte ochrannou masku.
- Ochrana rukou: Používejte rukavice.
- Ochrana pokožky: Používejte ochranný oděv.
- 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: 25.07.2011