



Graffiti-Schutz

Vodná semipermanentní ochrana proti graffiti na alkylsilanové a voskové bázi



Dostupnost		
Počet kusů na paletě	90	24
Balení	5 l	30 l
Typ balení	plastový kanystr	plastový kanystr
Kód obalu	05	30
Číslo výrobku		
0685	■	■

Spotřeba



Klinker: 0,1 - 0,2 l/m²
Přírodní kámen: 0,3 - 0,8 l/m²
Cihla: 0,2 - 0,5 l/m²
Beton: 0,2 - 0,3 l/m²

Potřeba impregnačního činidla se musí zjistit na dostatečně velké zkušební ploše (1 – 2 m²).
U tohoto povrchu je nezbytně nutné zkontrolovat také vliv produktu na vzhled (například ztmavnutí odstínu) a účinnost (ochranný účinek: jak dobře lze odstranit graffiti).

Oblasti použití



- Minerální stavební materiály jako cihly, přírodní kámen, beton, vápenec
- Předpokladem je nosný podklad, která odolá vodnímu paprsku vysokotlakého čističe (teplota vody na povrchu stavebního materiálu musí být minimálně 80 °C).
- Nevhodné jsou nepevné podklady, barevné nátěry a tepelně izolační systémy.
- Nepoužitelný na podlahy

Vlastnosti výrobku



- Vodoodpudivý
- Sníží přilnavost
- Otevřen difúzi vodních par (prodyšný)
- Usnadňuje odstraňování graffiti paprskem horké vody
- Neobsahuje rozpouštědla
- Odolný UV záření
- Odolný alkáliím
- Uvedeno v seznamu BAST



Údaje o výrobku

Nosný materiál	voda
Hustota (20 °C)	1,00 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	Cca 11 s
Aktivní látka	silan/siloxan/vosk
Obsah aktivní látky, % hmotnostně	Cca 10 %
Hodnota pH	Cca 8,5 neutrální
Vzhled	mléčně zakalená kapalina

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- [Oberflächenschutz - BAST \(Bundesanstalt für Straßenwesen\)](#)
- [Untersuchungsbericht 1](#)
- [Untersuchungsbericht 2](#)
- [Verleihungsurkunde](#)

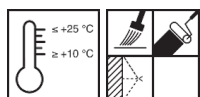
Systémové produkty

- [BFA* \(0673\)](#)
 - [Remmers Reinigungsprodukte](#)
- *Používejte biocidy bezpečným způsobem.
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.
- **Příprava podkladu**
Poškození podkladu, jako např. praskliny, popraskané spáry, chybná napojení, vzlínající a hygroskopická vlhkost musejí být předem odstraněny.
Nutné čištění provést šetrně, např. postříkáním studenou resp. teplou vodou nebo parním čištěním; v případě odolných nečistot použít techniku s jemným otryskáním nebo čisticí prostředky Remmers [např. odstraňovač nečistot (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

Zpracování



Impregnační prostředek nanášet beztlakým poléváním dosyta (zabránit rozprašování), aby po povrchu stavebního materiálu stékal 30 až 50 cm dlouhý film kapaliny.
Každý úsek polévat ve vodorovných serpentínách odspodu nahoru.
Postup několikrát (min. dvakrát) opakovat, dokud podklad saje.
Na plochy, na které není možné materiál nanášet stříkáním, nanášet prostředek namočeným štětcem.



Upozornění při zpracování

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit. Čerstvě ošetřené plochy chraňte před prudkým deštěm, větrem, slunečním zářením a kondenzací vody. Při použití na vodoodpudivých povřích musí být ochranná impregnace Graffiti-Schutz před samotnou aplikací nejprve vetřena do podkladu. Speciální aditiva dočasně ruší hydrofobnost. Graffiti musí být odstraněny vysokotlakým čištěním horkou vodou. Je důležité, aby teplota vody na čištěném povrchu stavebního materiálu dosahovala minimálně 80 °C. Remmers AGE je užitečnou alternativou / doplňkem k čištění povrchů ošetřovaných impregnací Graffiti-Schutz. Po vyčištění a následném vyschnutí se provede opětná impregnace.

Upozornění

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně. Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy. Nutno zajistit neprostupnost vody za hydrofobizovanou zónu. Podmínkou optimální funkce je správná spotřeba; ta je závislá vždy na porozitě a vlhkosti podkladu. Za přítomnosti škodlivých solí proveďte analýzu zasolení. Vysoké koncentrace solí mohou vést k těžkým škodám na materiálu, kterým nemůže být zabráněno použitím impregnačního prostředku.

Nářadí / čištění



Nerezové nízkotlaké dopravní a stříkácké zařízení, čerpadla kapalin, štětec, štětka a plyšový váleček

Pracovní nástroje musí být suché a čisté.
Po práci a před delší přestávkou nástroje vyčistěte vodou.

Remmers nářadí

- Funcosil Prüfröhrchen (4928)
- Funcosil Fassadenprüfkoffer (4954)
- Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung (4953)
- Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)
- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem min. 6 měsíců.
Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při nanášení stříkáním používejte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.