



Graffiti-Schutz

Vodou riediteľná polopermanentná impregnácia na ochranu proti graffiti na báze alkyl alkoxyasilanu/vosku



Dostupnosť		
Počet kusov na palete	90	24
Balenie	5 l	30 l
Druh balenia	plastový kanister	plastový kanister
Kód obalu	05	30
Číslo výrobku		
0685	■	■

Spotreba



Klinker: 0,1 - 0,2 l/m²
Prírodný kameň: 0,3 - 0,8 l/m²
Tehla: 0,2 - 0,5 l/m²
Betón: 0,2 - 0,3 l/m²

Potreba impregnačného činidla sa musí zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche (1-2 m²)
Na tomto povrchu je nevyhnutne nutné skontrolovať tiež vliv produktu na vzhľad (napríklad stmavnutie odtieňa) a účinnosť (ochranný účinok; ako dobre sa dá odstrániť graffiti)

Oblasti použitia



- Minerálne stavebné materiály ako sú tehly, prírodný kameň, betón, vápno
- Predpokladom je nosný podklad, ktorý odolá vodnému lúču vysokotlakového čističa (teplota vody na povrchu stavebného materiálu musí byť minimálne 80°C)
- Nevhodné sú nepevné podklady, farebné nátery a tepelne izolačné systémy
- Nevhodný pre oblasť kontaktu so zemou.

Vlastnosti výrobku



- Odpuďuje vodu
- Znižuje priľnavosť
- Otvorený difúzii vodných pár
- Uľahčuje odstraňovanie graffiti lúčom horúcej vody
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Odolný proti UV-žiareniu
- Odolný proti alkáliám
- Uvedené v sozname BAST

Informácie o výrobku

Nosný materiál	Voda
Hustota (20 °C)	1,00 g/cm ³
Prietokový pohárik (20° C, DIN 4)	Cca 11
Aktívna látka	Silán/siloxán/vosk
Obsah aktívnej látky, % hmotnostne	Cca 10
Hodnota pH	Cca 8,5 neutrálne
Výzor	Mliečne zakalená tekutina

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

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

Systémové produkty

- [Remmers Reinigungsprodukte](#)



Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

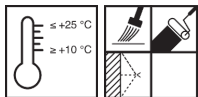
Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý

■ Príprava podkladu

Poškodenie podkladu, ako napr. praskliny, popraskané škáry, chybné napojenia, vzliňajúca a hygroskopická vlhkosť musia byť vopred odstránené.

Čistenie sa musí vykonávať šetrne, napr. striekaním studenou alebo teplou vodou alebo čistením parou; v prípade odolných nečistôt použite techniku jemného tryskania alebo čistiace prostriedky Remmers (napr. Clean SL (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)).

Spracovanie



Impregnačný prostriedok nanášajte beztlakovým polievaním dosýta (zabráňte rozprašovaniu), aby po povrchu stavebného materiálu stekal 30 - 50 cm dlhý film kvapaliny..

Každý úsek polievajte vo vodorovných serpentínach odspodu nahor.

Postup niekoľkokrát (min. dvakrát) opakujte, kým podklad saje.

Povrchy, ktoré neumožňujú aplikáciu postrekom, by sa mali vždy ošetrovať dobre namočeným štetcom.

Upozornenie pri spracovaní

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť.

Čerstvo ošetrené plochy chráňte pred nárazovým dažďom, vetrom, slnečným žiarením a pred kondenzáciou vody.

pri použití na vodoodpuďzujúcich povrchoch musí byť ochranná impregnácia Graffiti-Schutz pred samotnou aplikáciou najskôr votrieť do podkladu. Špeciálne odtíva dočasne zvyšujú hydrofóbnosť.

Graffiti musí byť odstránený vysokotlakovým čistením horúcou vodou. Je dôležité, aby teplota vody na čistenom povrchu stavebného materiálu dosahovala minimálne 80°C

Remmers AGE je užitočnou alternatívou / doplnkom k čisteniu povrchov ošetrovaných impregnáciou Graffiti-Schutz

Po vyčistení a vyschnutí sa prevedie opätovná impregnácia

Upozornenie

Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.

Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Nutné zaistiť nepriepustnosť vody za hydrofobiznou zónou

Podmienkou optimálnej funkcie je správna spotreba; tá je závislá vždy na porozite a vlhkosti podkladu.

Za prítomnosti škodlivých solí prevedte analýzu zosolenia.

Vysoké koncentrácie solí môžu viesť k ťažkým škodám na materiáli, ktorým nemôže byť zabránené použitím impregnačného prostriedku.

Pracovné náradie / čistenie



Nekorozívne nízkotlakové, dopravné a striekacie zariadenia, čerpadlá na kvapaliny, štetec, plochý štetec a valček z jahňacej kože

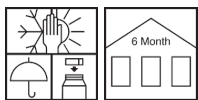
Pracovné nástroje musia byť suché a čisté.

Po práci a pred dlhšou prestávkou nástroje vyčistíte vodou

Remmers náradie

➤ Gloria Hochleistungsprüngerät 410 / 405 T Profiline (4667)

Skladovanie



V neotvorených originálnych baleniach skladujte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom s minimálnou trvanlivosťou 6 mesiacov.

Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri aplikácii striekaním používajte respirátor s filtrom častíc P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.