



Façade Impregnation [basic]

Bezfarebná, hydrofóbná, rozpúšťadlová impregnácia na báze silanu/siloxánu.

Dostupnosť			
Počet kusov na palete	84	50	24
Balenie	5 l	10 l	30 l
Druh balenia	plechový kanister	plechový kanister	plechový kanister
Kód obalu	05	10	30
Číslo výrobku			
0607	■	■	■

Spotreba



Tehlové murivo, jemné póry: min. 1,0 l/m²
 Tehlové murivo s hrubými pórami: min. 1,2 l/m²
 Vápenno-piesková tehla, hladká: min. 0,6 l/m²
 Vápenno-piesková tehla, hrubá, reliéfná: najmenej 0,9 l/m²
 Omietka: min. 0,6 l/m²
 Pórobetón: min. 1,2 l/m²
 Vlákno cement: min. 0,4 l/m²
 Betónový stavebnicový kameň: min. 1,5 l/m²
 Prírodný kameň s jemnými pórami: min. 0,8 l/m²
 Prírodný kameň s hrubými pórami: min. 1,8 l/m²

Potreba impregnačného činidla sa musí zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche (1-2 m²)

Oblasti použitia



- Ochrana fasád pred nárazovým dažďom
- Znižuje sklon k znečisteniu a sklon k zelenaniu
- Následné ošetrovanie / obnova hydrofóbných povrchov
- Porézny minerálny stavebný materiál, ako tehly, piesok, / vápno, minerálne omietky a porobetón
- Nie je vhodný pre materiály citlivé na rozpúšťadlá, ako je polystyrén alebo živica

Vlastnosti výrobku



- Zlepšuje mrazuvzdornosť / posypovej soli
- Odpudzuje vodu
- Otvorený difúzii vodných pár
- Odolný proti UV-žiareniu
- Odolný proti alkáliám
- Znižuje tepelné straty

Informácie o výrobku

Nosný materiál	Dearomatizované uhľovodíky
Hustota (20 °C)	Cca 0,8 g/cm ³
Čas vypršania platnosti s v DIN 2 kelímku	Cca 44
Aktívna látka	Silán/siloxán
Obsah aktívnej látky, % hmotnostne	Cca 6
Bod vzplanutia	> 40 °C
Vzhľad / Farebný odtieň	Bezfarebný, tekutý

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

Systémové produkty

- [Remmers Reinigungsprodukte](#)
- [Remmers Fugenmörtel](#)

Prípravné práce

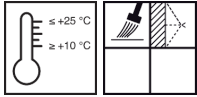
- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý
- Príprava podkladu



Poškodenie podkladu, ako napr. praskliny, popraskané škáry, chybné napojenia, vzlianjúca 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



Počas aplikácie a sušenia výrobku môžu výpary rozpúšťadla vnikáť do budov cez okná a dvere, najmä pri nízkych teplotách a bezvetří. Preto je dôležité, aby počas aplikácie zostali okná a dvere zatvorené. Po zaschnutí hydrofóbného prostriedku miestnosti dobre vyvetrajte.

Na plochy, na ktoré nie je možné materiál nanášať striekaním, nanášajte prostriedok namočeným štetcom alebo valčekom.

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. Susediace plochy, ktoré nemajú byť prostriedkom napustené, možno očistiť do 1 hod. po aplikácii riedidlom V 101. Pri spracovaní a schnutí impregnácie, doporučujeme nechať okná a dvere zatvorené.

Upozornenie

Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.

Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Nutné zaistiť nepriepustnosť vody za hydrofóbnou zónou

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

Za prítomnosti škodlivých solí preveďte analýzu zasolenia.

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

Skúška účinnosti:

Nasiakavosť minerálnych stavebných materiálov môže byť testovaná pomocou pomocou Funcosil trubice podľa prof. Karstena (Funcosil kufřík pre testovanie fasád, č. výrobku 4954).

Vykonajte test účinnosti najskôr 6 týždňov po aplikácii.

Na karbonátových prírodných kameňoch sa vyžaduje skúška účinnosti.

Vždy vytvorte testovacie plochy!

Pracovné náradie, čistenie



Nízkotlakové, dopravné a striekacie zariadenia odolné voči rozpúšťadlám, kvapalinové čerpadlá, štetec a ploché štetec

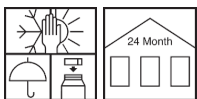
Pracovné nástroje musia byť suché a čisté.

Po práci a pred delšiou prestávkou nástroje očistiť riedidlom V 101.

Remmers náradie

► [Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov. Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

Bezpečnosť

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

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

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. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte 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 inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.