



## Façade Impregnation [basic]

Bezbarvá, hydrofobní, rozpouštědlová impregnace na bázi silanu/siloxanu.

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	84	50	24
<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>30 l</b>
Typ balení	plechový kanistr	plechový kanistr	plechový kanistr
Kód obalu	05	10	30
<b>Číslo výrobku</b>			
0607	■	■	■

### Spotřeba



Cihelné zdivo, jemně porézní: min. 1,0 l/m<sup>2</sup>  
 Cihelné zdivo, hrubě porézní: min. 1,2 l/m<sup>2</sup>  
 Vápenopískové cihly, hladké: min. 0,6 l/m<sup>2</sup>  
 Vápenopískové cihly, lánané bosované: min. 0,9 l/m<sup>2</sup>  
 Omítka: min. 0,6 l/m<sup>2</sup>  
 Pórobeton: min. 1,2 l/m<sup>2</sup>  
 Vlákno cement: min. 0,4 l/m<sup>2</sup>  
 Betonové tvárnice: min. 1,5 l/m<sup>2</sup>  
 Přírodní kámen, jemně porézní: min. 0,8 l/m<sup>2</sup>  
 Přírodní kámen, hrubě porézní: min. 1,8 l/m<sup>2</sup>

Potřeba impregnačního činidla se musí zjistit na dostatečně velké zkušební ploše (1 – 2 m<sup>2</sup>).

### Oblasti použití



- Ochrana fasád před nárazovým deštěm
- Snižuje sklon ke znečištění a sklon k zelenání
- Následné ošetření / obnova hydrofobních povrchů
- Porézní, minerální stavební materiály jako cihly, písek / vápenec, minerální omítky a pórobeton
- Není vhodný pro materiály citlivé na rozpouštědla, jako je polystyren nebo živice.

### Vlastnosti výrobku



- Zlepšuje mrazuvzdornost / posypové soli
- Vodoodpudivý
- Otevřen difúzi vodních par
- Odolný UV záření
- Odolný alkáliím
- Snižuje tepelné ztráty

### Údaje o výrobku

Nosný materiál	Dearomatizované uhlovodíky
Hustota (20 °C)	Cca 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (výtokový pohárek DIN 2)	Cca 44
Aktivní látka	Silan/Siloxan
Obsah aktivní látky, % hmotnostně	Cca 6
Bod vzplanutí	> 40 °C
Vzhled / Odstín	Bezbarvý, kapalný

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

### Systémové produkty

- [BFA\\* \(0673\)](#)
- [Remmers čistící prostředky](#)
- [Remmers spárovací malta](#)

\*Použijte biocidy bezpečným způsobem.  
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

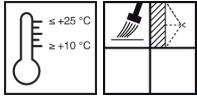
### Přípravné práce

- 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. postřikem studenou resp. teplou vodou nebo parním čištěním; v případě odolných nečistot použít techniku s jemným otryskáním nebo čisticí prostředky Remmers [např. Clean SL (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].

#### Zpracování



Při zpracování a schnutí produktu mohou páry rozpouštědla pronikat do budov okny a dveřmi, zejména při nízkých teplotách. Je proto důležité, aby okna a dveře zůstaly během zpracování zavřené. Po zaschnutí hydrofobního prostředku místnosti dobře vyvětrejte.  
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.  
Sousedící plochy, které nemají být prostředkem napuštěny, lze očistit do 1 hod. po aplikaci ředidlem V 101.  
Při zpracování a schnutí impregnace, doporučujeme nechat okna a dveře zavřené.

#### 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.  
Zkouška účinnosti:  
Nasákavost minerálních stavebních materiálů může být testována pomocí Funcosil trubice dle prof. Karstena (Funcosil kuffík pro testování fasád, č. výrobku 4954 ).  
Proveďte test účinnosti nejdříve 6 týdnů po aplikaci.  
Na karbonatické horniny je nutné provést zkoušku účinnosti.  
Vždy vytvořte testovací plochy!

#### Nářadí / čištění



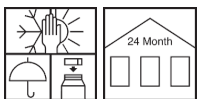
Nízkotlaká, dopravní a stříkací zařízení odolná vůči rozpouštědlům, kapalínová čerpadla, štětce a ploché štětky

Pracovní nástroje musí být suché a čisté.  
Po práci a před delší přestávkou nástroje očistit ředidlem V 101.

#### Remmers nářadí

- Funcosil Fassadenprüfkoffer (4954)
- Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung (4953)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)

#### Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 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 stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

#### 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. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.