



Funcosil OFS

Oleofobní a hydrofobní vodný impregnační prostředek pro snadnou údržbu povrchu

Dostupnost		
Počet kusů na paletě	84	24
Balení	5 l	30 l
Typ balení	plastový kanistr	plastový kanistr
Kód obalu	05	30
Číslo výrobku		
0617	■	■

Spotřeba



Cihla: cca 0,2 - 0,5 l/m²

Vápenopísková cihla: cca 0,2-0,6 l/m²

Přírodní kámen: cca 0,5 - 1,0 l/m²

Terakota: cca 0,3 - 0,8 l/m²

Betonové dlaždice: cca 0,2 - 0,5 l/m²

Potřeba impregnačního činidla se musí zjistit na dostatečně velké zkušební ploše (1 - 2 m²).

Účinnost impregnace může být kontrolována na zkušební ploše po dostatečné době čekání.

Oblasti použití



- Vybavení Easy to Clean
- Snížení tendence ke znečištění kuchyňských desek z přírodního kamene (olej, mastnota, domácí nečistoty apod.)
- Prostředek pro péči o povrchy impregnované přípravkem Funcosil OFS
- Minerální stavební materiály
- Podlahy a stěny

Vlastnosti výrobku



- Odpuzující olej, mastnotu a nečistoty
- Vodoodpudivý
- Otevřen difúzi vodních par
- Odolnost proti zásadám
- Neobsahuje rozpouštědla

Údaje o výrobku



Ředidlo	Voda
Hustota (20 °C)	1
Aktivní látka	Fluorovaný akrylátový kopolymer
Obsah aktivní látky	Cca 10
Hodnota pH	Cca 7,0 neutrální
Vzhled	mléčná kapalina

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

Certifikáty

➤ [Gutachten Dr. Weßling - Prüfung einer Schutzimprägnierung](#)

Systémové produkty

➤ [BFA* \(0673\)](#)

*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Přípravné práce

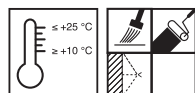
■ Požadavky na podklad

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.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +10 °C až max. +25 °C

Impregnační prostředek naneste sytě. Je-li to nutné, zopakujte postup mokrý do mokrého. Opracujte povrchy malířskou štětkou nebo vhodným, čistým hadříkem.

Čištění a údržba – Čištění ošetřených povrchů se provádí teplou vodou s přidáním asi 1,5 až 2,0 % přípravku Funcosil OFS (1 šálek Funcosil OFS na 10 litrů čisticí vody).

Osvěžení ošetřených ploch přípravkem Funcosil OFS v neředěném stavu.

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.

Pozor prosím: U mramoru a jiných druhů kamene s leštěným povrchem citlivých na kyseliny a špatně savých a u veškerých jemných kamenin se musí předem vyzkoušet vhodnost použití (rovnoměrné smáčení, savost, změny lesku atd). Doporučujeme to i u povrchů ošetřených již dříve jinými výrobky

Podmínkou optimální funkce je správná spotřeba; ta je závislá vždy na porositě 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.

Zbytky předchozích čištění (např. smáčedla, vosky) mohou negativně ovlivňovat účinek prostředku a musí proto být zcela odstraněny.

Nářadí / čištění



Nízkotlaké nekorodující dopravní a stříkácí zařízení, čerpadla kapalin, štětec, štětka, plyšový váleček, houba, mop a hadřík

Pracovní nástroje musí být suché a čisté.

Po práci a před delší přestávkou nástroje vyčistěte vodou.



Remmers nářadí

- Funcosil Prüfröhrchen (4928)
- Funcosil Prüfplatte (0732)
- Funcosil Fassadenprüfkoffer (4954)
- Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung (4953)
- Gloria Hochleistungsprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)
- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Flächenstreicher (4540)
- Rollerbügel (4449)
- Heizkörperpinsel (4541)

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem. Trvanlivost min. 12 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

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

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 instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.