



Funcosil AG

Oleofóbná a hydrofóbná ochranná impregnácia

Dostupnosť		
Počet kusov na palete	84	24
Balenie	5 l	30 l
Druh balenia	plechový kanister	plechový kanister
Kód obalu	05	30
Číslo výrobku		
0655	■	■

Spotreba



Klinker: 0,1 - 0,3 l/m²
Tehla: 0,2 - 0,4 l/m²
Vápenno-piesková tehla: 0,3 - 0,5 l/m²
Betón: 0,3 - 0,5 l/m²
Žula: 0,1 - 0,2 l/m²
Prírodný kameň: 0,3 - 0,8 l/m²
Terakota: 0,8 - 1,0 l/m²

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

Oblasti použitia



- Vybavenie Easy to Clean
- Znižuje sklon k znečisteniu a sklon k zelenaniu
- Minerálne stavebné materiály

Vlastnosti výrobku



- Odpudzuje olej, masť a nečistoty
- Odpudzuje vodu
- Otvorený difúzii vodných pár
- Odolný proti alkáliám
- Sťažuje polepovanie plôch plagáty
- Obsahuje rozpúšťadlá

Informácie o výrobku

Nosný materiál	Dearomatizované uhl'ovodíky
Hustota (20 °C)	0,8
Čas vypršania platnosti s v DIN 2 kelímku	46
Aktívna látka	Akrylový kopolymér s obsahom fluóru
Bod vzplanutia	> 61
Výzor	Bezfarebný, tekutý

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

Systémové produkty

- **Remmers Reinigungsprodukte**

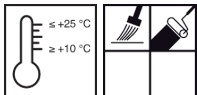
Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý
Zvyšky predchádzajúcich čistení (napr. zmáčadlá, vosky) môžu negatívne ovplyvňovať účinok prostriedku a musia preto byť úplne odstránené.
- **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



■ Podmienky pri spracovaní

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

Na povrch steny naneste veľké množstvo impregnačného prostriedku. V prípade potreby proces opakujte metódou "mokrú do mokrého". Povrchy pretrite plochým štetcom alebo čistou vhodnou handričkou. Prípravok nestriekajte.

Funcosil AG nanášajte dvakrát do nasietenia, metódou mokrú do mokrého, maliarskov štetkov, okrúhlím alebo plochým štetcom. Materiál môže pri nanášaní ľahko peniť. Aby sa odstránili bublinky, odstráňte prebytok aby sa povrch zjednotil, použite handričku bez chlupov, ktorou sa povrch zotrie.

Čistenie - nečistoty, ako sú škrvy od ceruzky, fixky a pastelky, tuk a olejové nečistoty, sa dajú z ošetrovaných plôch odstrániť spravidla bežnými čistiacimi prostriedkami (bez zmáčadla), alebo riedidlom V 101

Upozornenie pri spracovaní

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

Čerstvo ošetrované 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.

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.

Odolnosť proti sklzu môže byť znížená.

Nutné zaistiť nepriepustnosť vody za hydrofobiznou zónou

Nie je vhodný pre materiály citlivé na rozpúšťadlá, ako je polystyrén alebo živica

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

Za prítomnosti škodlivých solí prevedte analýzu zasolenia.

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

Pracovné náradie, čistenie

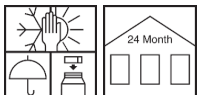


Štetec, plochý štetec, plyšový valček

Pracovné nástroje musia byť suché a čisté.

Po práci a pred delšou prestávkou nástroje očistite riedidlom V 101.

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

Vyžaduje sa kombinovaný dýchací prístroj s filtrom min. A/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. 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 inštrukcií, 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.