

PROTECTOR F15

Fleckschutz F 15

Paropropustná oleofobní impregnace na bázi siloxanu pro podlahy z přírodních a umělých kamenů. Zvýrazňuje odstín a barevnou kresbu ošetřených povrchů.

POPIS:

PROTECTOR F15 je směs silan / siloxanu v rozpouštědlové fázi pro hydrofobní a oleofobní úpravu (odpující vodu a olej), minerální stavebních materiálů. Na rozdíl od dříve známých pouze hydrofobních impregnačních prostředků chrání PROTECTOR F15 i před znečištěním mastnotou a oleji, barvou, žvýkačkami a chrání povrchy před vznikem šmouh od gumových podrážek obuvi. Z ošetřeného povrchu lze výše uvedené nečistoty snadno odstranit.

Paropropustnost ošetřených stavebních materiálů zůstává nezměněna, difúze vodních par tedy není ovlivněna.

OBLASTI POUŽITÍ:

Všechny savé povrchy odolné vůči rozpouštědlům. Ošetření přírodních a umělých kamenných podlah i neglazovaných keramických dlaždic a obkladů. Na parapetech, pracovních deskách a stolech zabraňuje vzniku skvrn.

VLASTNOSTI:

Složení: Alkyl silikonová pryskyřice s alkoxylovými skupinami a pomocnými látkami v isoparafinech
Hořlavá kapalina!

BALENÍ:

Kanysty 1l, 5l, 10l a 30l

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v pevně uzavřeném obalu na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením. Nádoby chraňte před mrazem a před teplotami nad +30°C.

Skladovatelnost nejméně 12 měsíců od data výroby. Překročení této hranice nutně neznamená, že zboží je nepoužitelné, je třeba však před aplikaci provést zkoušku účinnosti.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Povrch musí být čistý, suchý a savý.

PROTECTOR F15 naneste štětcem nebo stříkáním do nasycení povrchu. Optimální vlastnosti produktu jsou dosaženy po 24 hodinách.

Vzhledem k tomu, že stavební materiály mají širokou škálu fyzikálních vlastností, například hustotu, nasákavost, alkalitu, je třeba provést předběžnou zkoušku aplikace PROTECTOR F15 pro určení výsledného vzhledu (např. zvýraznění odstínu nebo kresby ošetřeného povrchu) a stanovení spotřeby.

Znečištění by mělo být z povrchů ošetřených F15 odstraněno co nejdříve!

Při použití rozpouštědel pro čištění je nutné v místě čištění aplikaci PROTECTOR F15 obnovit, při běžném čištění zůstává ochrana zachována a není nutné ji obnovovat.

Při nanášení PROTECTOR F15 musí být učiněna opatření proti vzniku elektrostatického náboje.

Po silicifikaci produktu, jsou u starších povrchů (např. betonu) obnoveny původní vlastnosti.

SPOTŘEBA:

V závislosti na savosti povrchu 300 až 800 g / m².

Přesnou spotřebu určete provedením zkoušky na konkrétním povrchu.

HYGIENA A BEZPEČNOST:

Přípravek je klasifikován jako hořlavý a nebezpečný při vdechnutí dle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte kůži a oči před kontaktem s přípravkem. S přípravkem zacházejte opatrně. Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice (odolné olejům), ochranné brýle (doporučen obličejový štít). Výrobek skladujte odděleně od potravin a mimo dosah dětí.

DŮLEŽITÉ:

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytujeme, mají doporučující charakter. Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen.

Výrobce nenese odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

Vyrobeno v Německu Made in Germany



Výhradní zastoupení v ČR a SR : BIOTEC a. s., Náměstí 47, 517 24 BOROHRÁDEK
telefon : +420 494 381 105, mob : +420 603 243 428, e-mail : biotec@biotec.cz, www stránky : www.biotec.cz