



FONDO PREVEN

Základový a preventivní nátěr pro povrchové úpravy 927 00

Popis Fixační prostředek na bázi akrylátových kopolymerů, písku, křemene a protiplísňových přísad s výbornou krycí schopností. Lze tónovat dle tónovacího systému STA. Prostředek je v souladu s ČSN EN 15457 (odolnost proti růstu plísní) a EN 15458 (odolnost proti růstu řas).

Použití Fixační probarvený prostředek, který lze zejména použít při cyklech, kde je třeba zabránit růstu plísní a řas.

Podklad Vystěrkové omítky, cementové omítky, apod.

Technické parametry

- Typ pojiva	Akrylátové kopolymer
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,37 ± 0,05 kg/l
- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	60 % ± 2
- Suchá pryskyřice (EN ISO 3251)	18 ± 2
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)

Aplikace Štětce, plstěný váleček.

Typ ředidla Voda

Ředění připraven k použití, v případě potřeby max. 10% vodou

Vydatnost*) 8-10 m²/l na jeden nátěr **)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Rel. vlhkost max. 80%

Rel. vlhk. podkladu max. 10%

Zasych. při 20°C úplné po 12 hod, přetíratelnost po 6 - 8 hod.

Teplota při aplik. +5°C až +28°C

Způsob dodávky 14 l plastový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

Povrchy musí být před aplikací zcela čisté a suché. Neaplikovat na vlhké podklady.

Zpracování, příprava podkladu

Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Případné plísně nejdříve ošetřit pomocí cyklu na odstranění řas a plísní SOLUZIONE COMBAT PLUS a biocidního roztoku BIOCID PLUS. Pokud je třeba FONDO PREVEN PIGMENTATO konsolidovat, je nejdříve potřeba použít FIXACRIL nebo ISOMUR a pak pokračovat v aplikaci.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném obalu a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Skladovat na dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Zabránit rozšíření do životního prostředí. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezp.zacházení: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah / obal dle místních předpisů.

Likvidace obalů

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí. Kód odpadu: 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu O. KONTAMINOVANÉ OBALY Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly