



## FONDO PREVEN PIGMENTATO

### 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** Vystěrkované 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<sup>\*)</sup>** 8-10 m<sup>2</sup>/l na jeden nátěr <sup>\*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</sup>

**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

EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

První pomoc : při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, pokud je osoba v bezvědomí vyhledat lékařskou pomoc.

#### Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

rev. duben 2018