



IDROTAK FREE

penetrační a fixační prostředek

921 00

Popis Transparentní, penetrační a fixační prostředek na vodní bázi - bez VOC, bez změkčovadel a bez formaldehydů, APEO.
Použití Jako izolační prostředek pro sjednocení savosti povrchu zdí před aplikací vodou ředitelných filmotvorných mikronizovaných nátěrů nebo tenkovrstvých povrchových úprav. Doporučuje se zejména interiérové použití.

Podklad Sádrová, štuková omítka, jemné omítky a staré nátěry.

Technické parametry

- Typ pojiva	Vinylethylen
- Měrná hmotnost (UNI EN ISO 2811-1)	1,02 kg/l ± 0,02
- Viskozita	3.000 cps ± 200
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	29 % ± 2
- ph (UNI 8311)	8,5 ± 2
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC(2010) max.do 1g/l (A/h)

Aplikace Štětce, váleček. Jsou-li omítky velmi prašné a křehké, doporučuje se aplikace štětcem.

Tepl.při aplikaci + 5°C až + 28°C

Ředění Až 600 %, tj. na 1 l IDROTAK FREE až 6 l vody (1: 6)

Typ ředidla Voda

Vydatnost^{*)} 15 - 30 m²/l na jeden nátěr

**)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Rel. vlhkost max. 80%

Rel.vlhkost podkladu max.10%

Zasych. při 20°C úplné po 12 hod., přetřátelnost po 6 hod.

Způsob dodávky 4 l; 14 l plastový obal

Zpracování, příprava podkladu

Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Případné plísňe, řasy nebo lišejníky se nejdříve ošetří biocidním roztokem BIOCID (jeden nebo dva nátěry dle potřeby), povrch se po zaschnutí okartáčuje a očistí a poté se na suchý podklad aplikuje IDROTAK FREE.

Upozornění: nepoužívat na mokré podklady. Neaplikovat příliš velké množství materiálu, aby se předešlo tomu, že se povrch stane příliš hladkým a nesavým a následnou aplikaci konečné povrchové úpravy by bylo obtížně nanést. Před použitím odstranit staré vápenné barvy a podklady s více vrstvami.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. 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 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

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

Nepoužitý zbytek 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.