



IDROTAK ACRILICO

penetrační, fixační a zpevňující nátěr

920 00

Popis	Penetrační, fixační, hydrofobizační a zpevňující transparentní nátěr.	
Použití	Penetrační, fixační, hydrofobizační a zpevňující transparentní nátěr před aplikací vodou ředitelných nátěrů, jak v interiéru, tak v exteriéru.	
Podklad	Minerální podklady.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (UNI EN ISO 2811-1)- Viskozita- pH (UNI 8311)- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">Akrylátové kopolymery1,02 ± 0,02 kg/l1.100 cps ± 1008,5 ± 0,536 ± 2% hm.hodnota VOC (2010) max. do 30g/l (A/h)
Aplikace	Štětec, váleček	
Teplota při aplik.	+5°C až +28°C	
Ředění	až do 800% - tj. na 1 l IDROTAK ACRILICO až 8 l vody / 1: 8 /	
Typ ředidla	Voda	
Vydatnost ^{*)}	20 - 40 m ² /l na jeden nátěr	<i>^{*)}Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
Rel. vlhkost	max. 80%	Rel. vlhk. podkladu max. 10%

Zasych. při 20°C úplné po 12 hod.; přetíratelnost po 6 hod.

Způsob dodávky 4 l; 15 l plastový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

Povrchy musí být před aplikací zcela čisté a suché. Neaplikovat na vlhké a mokré podklady, nepřidávat pigmenty.

Zpracování, příprava podkladu

Povrch musí být zcela čistý, suchý a okartáčovaný. Eventuální nánosy a snadno odstranitelné částičky se mechanicky odstraní. Případné plísně, řasy nebo lišejníky se nejdříve ošetří pomocí biocidního roztoku BIOCID (jeden nebo dva nátěry dle potřeby), povrch se po zaschnutí se ošetřený povrch mechanicky očistí kartáčem, opláchne. Na suchý podklad se aplikuje IDROTAK ACRILICO.

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. 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

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.