



LUCIDO CERAMIZZANTE

transparentní vrchní nátěr

926 00

Popis	Transparentní vrchní nátěr na bázi akrylových pryskyřic ve vodní emulzi, je zvláště odolný vůči světlu, špíně, nasákavosti.	
Použití	Jako konečná povrchová úprava jemného lesku, vhodná pro interiér i exteriér, oživuje barvu výrobku a povrch, na který je aplikován má vyšší omyvatelnost.	
Podklad	Nové nebo již ošetřené povrchy s omítkovinami nebo vodou ředitelnými nátěry.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811 -11)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)- pH- Interval mezi nátěry (UNI 10794)- Tloušťka suchého filmu(ISO 2808-5b)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">akrylové pryskyřice1,03 ± 0,03 kg/l1.000 cps ± 20030 ± 1% hm.25 – 30 μ8,5 - 9,512 hod25-30 μmhodnota VOC(2010) max.do 100g/l (kat.:A/b)
Aplikace	štetec, váleček, stříkání	
Teplota při aplik.	+5 °C až + 28 °C	
Ředění	připraven k použití , v případě potřeby ředit max. 10% vodou	
Typ ředidla	Voda	
Vydatnost ^{*)}	12 - 15 m ² /l na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry	<i>*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>
Rel. vlhkost	max. 80%	
Zasych. při 20°C	po 6 hod; interval mezi nátěry 12 hod.	
Způsob dodávky	1 l; 2,5 l plastový obal	

Zpracování, příprava podkladu

Povrchy musí být dokonale čisté a suché. Aplikujte jednu nebo více vrstev produktu v důsledku estetické ochrany, kterou chcete dostat. Ujistěte se, že aplikace výrobku je homogenní, protože konečná podoba je tím výrazně ovlivněna.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Materiál je nehořlavý. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům

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. 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 080111, 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. srpen 2015