



TIXOROPICA SUPER, BIANCO VR

interiérová disperzní ořeruvzdorná nátěrová hmota 463 00; 453 10

Popis	Vnitřní, disperzní, vodou ředitelný nátěr s matným vzhledem a výbornou prodyšností. Pro dosažení pastelových odstínů se tónuje podle vzorkovnice STH.	
Použití	Interiérový nátěr vhodný na stěny i stropy, pro svou prodyšnost vhodný i do vlhkých prostor, jako jsou koupelny, kuchyně, prádelny apod.	
Podklad	Běžná štuková nebo sádrová omítka, cementový podklad, hydraulické vápno, staré nátěry.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)- Stupeň kryvosti- pH (UNI 8311)- Přídržnost na vápenocement. omítce (MPa) (ČSN 73 2577)- Klasif.stupeň faktoru difúzního odporu (UNI EN ISO 7783-2)- Ekviv.dif. tloušťka (UNI EN ISO 7783-2)- Faktor difúzního odporu (μ)- Klasifikace podle 2004/42/EU- Tloušťka suchého filmu na 1 nátěr (ISO 2808-5b)	<ul style="list-style-type: none">Vinylový kopolymer ve vodní emulzi.1,70 ± 0,05 kg/l20.000 cps ± 2.00069 ± 2 % hm.3 ± 0,2 %86 ± 193 ± 0,5cca 8,50,67třída I (vysoká)0,024< 80hodnota VOC (2010) max. do 30g/l(A/a)60-70 μm
Aplikace	Štětce, váleček, nástřík	
Teplota při aplik.	+5°C až +28°C	
Ředění	1. nátěr zředit 40 - 50% vody, (tj. na 14 l barvy max. 7 l vody) 2. nátěr zředit 30 - 40% vody, (tj. na 14 l barvy max. 5,6 l vody)	
Typ ředidla	Voda	
Vydatnost^{*)}	10 - 12 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	úplně po 12 hod, přetřatelnost minim. po 4 hod.	
Způsob dodávky	5 l ; 14 l plastový obal	
Zpracování, příprava podkladu	Omítka musí být zcela čistá, suchá a okartáčovaná. <u>U nových, sádrových omítek, křihových maleb</u> nebo po jejich oškrabání se doporučuje první izolační nátěr fixačním vodou ředitelným prostředkem IDROTAK nebo FIXACRIL, který se vhodně rozředí, poté je třeba čekat 24 hodin. <u>Již natřené povrchy s více vrstvami vápna nebo křihové malby</u> - pokud je vrstev více - tyto zcela odstranit, jinak odstranit nesoudržné části, špínu a výkvěty. Případně plísně odstranit pomocí biocidního přípravku BIOCIDU. Vytmelení nerovností pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE, po jeho zaschnutí aplikovat nátěr FIXACRIL a čekat 24 hodin. <u>Povrchy sádrové a sádrokarton</u> - eventuální tmelení provést pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE, po jeho zaschnutí aplikovat jeden nátěr FIXACRILU a čekat 24 hodin. Aplikovat vhodně zředěný nátěr TIXOTROPICA. Po dokonalém zaschnutí první vrstvy aplikovat druhý nátěr.	

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřeba do 36 měsíců od data balení CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. 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-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

Likvidace obalů

Nepoužitý zbytek výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12, kategorie odpadu.: O Obal lze po vmytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kategorie odpadu.: O Obal lze po vmytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly, kategorie odpadu: O. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.