



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 \pm 0,05 kg/l20.000 cps \pm 2.00069 \pm 2 % hm.3 \pm 0,2 %86 \pm 193 \pm 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 úplné po 12 hod, přetřítelnost minim. po 4 hod.

Způsob dodávky 5 l ; 14 l plastový obal

Zpracování, příprava podkladu

Omítka musí být zcela čistá, suchá a okartáčovaná. U nových, sádrových omítek, křihových maleb 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.

Již natřené povrchy s více vrstvami vápna nebo křihové malby - 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.

Povrchy sádrové a sádrokarton - 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

Nepoužité zbytky 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.

rev. červenec 2020