



TERMOCASA interiérový termoizolační nátěr

409 00

- Popis** Vodou ředitelný interiérový, akustický, omyvatelný, antikondenzační a termoizolační nátěr s vysokou účinností proti plísním *, na bázi vinylových versatických kopolymerů ve vodní emulzi, zinkové běloby, mikronizovaných přísad a aditiv.
- Použití** Prevence před tvorbou kondenzace vlhkosti na všech zdech v interiéru z důvodu různých tepelných mostů nebo špatné tepelné izolace, následkem kterých na zdech obvykle kondenzuje vlhkost, která je přítomna v prostředí. Jako tepelná izolace pro zlepšení kvality prostředí v kancelářích i domácnostech.
- Podklad** Vápenocementová, sádrová omítka, beton, sádkarton, staré omítky na cementové bázi.
- Klasifikace (UNI 8681)** Finální nátěr ve vodní disperzi, jednosložkový s normální dobou zasychání, matný

Technické parametry

- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	0,80 kg/l ± 0,05
- Viskozita	7. 500 cps ± 500
- pH (UNI 8311)	8,5 ± 0,5
- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	53 % hm. ± 2
- Množství pojiva v suchém zbytku (EN ISO 3251)	29 ± 1
- Koefficient prostupnosti pro vodní páru μ	< 1400
- Stupeň bělosti	88 ± 1
- Stupeň kryvosti	85 ± 0,5
- Klasif. stupeň faktoru difúzního odporu (EN ISO 7783-2)	třída II (střední)
- Ekviv. dif. tloušťka (EN ISO 7783-2)	< 0,2 m (při 150μm suché)
- Tloušťka suchého filmu na 1 nátěr	60 – 70 μ
Klasifikace EN13300	
- Typ pojiva	vinyl - versatický kopolymer
- Maximální velikost částic (Pt 5.3):	100 μm (jemná)
- Klasifikace podle 2004/42/EU	Hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)

Aplikace štětec, váleček, nástřík

Teplota při aplik. +5 °C až +28 °C **Rel. vlhkost** max. 80%

Ředění 10 - 20 % na objem při aplikaci štětcem, 5 - 10 % na objem při aplikaci válečkem

Typ ředidla Voda

Zasych. při 20°C úplné po 12 hod., přetíratelnost nejdříve po 4 hod.

Vydatnost *) **8 - 10 m²/l** na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry *) *Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Způsob dodávky 3 l; 10 l plastový obal

Zpracování, příprava podkladu

U sádrových omítek, křehkých maleb, nových stěn a hotových omítek : očistit a odstranit prach .Aplikovat jeden izolační nátěr fixačním vodou ředitelným prostředkem IDROTAK FREE nebo FIXACRIL, který se vhodně rozředí, čekat 12 hodin. Povrchy natřené omyvatelnými barvami - odstranit nesoudržné části, špínu a výkvěty. Případné plísně odstranit pomocí biocidního prostředku BIOCIDU. Vytmelení provádět tmelem LAMPOSTUCCO POLVERE, aplikovat nátěr FIXACRIL a čekat 12 hodin.

Povrchy sádrové a sádkarton – eventuální tmelení provést pomocí LAMPOSTUCCO POLVERE, aplikovat jeden nátěr FIXACRILU a čekat 12 hodin. Aplikovat vhodně zředěný materiál TERMOCASA. Nejdříve po 4 hodinách aplikovat druhý nátěr.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném obalu. Spotřebovat 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. 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. 3-jod-2-propinyl N- butylkarbamát. 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. Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Obaly - Kód odpadu: 15 01 02. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí