



## TERMOCASA interiérový termoizolační nátěr

409 00

- Popis** Vodou ředitelný interiérový, 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, sádrokarton, 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
<b>Klasifikace EN13300</b>	
- Typ pojiva	vinylový - 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** úplně po 12 hod., přetíratelnost nejdříve po 4 hod.

**Vydatnost** \*) 8 - 10 m<sup>2</sup>/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. Případně plísně odstranit pomocí biocidního prostředku BIOCIDU. Vytmelení provádět tmelem LAMPOSTUCCO POLVERE, aplikovat nátěr FIXACRIL a čekat 12 hodin.

Povrchy sádrové a sádrokarton – 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

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on; 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezp.zacházení: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

### Likvidace obalů

Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu se zákonem. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. N Nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly: Kód odpadu 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.