

# SUPERCONFORT

LNÝ NÁTER ZAMEDZUJÚCI TVORBU KONDENZÁTU, TEPELNE IZOLACNÝ, PRIEDUŠNÝ A ODOLNÝ VOCI PLESNI, U

kód 4880888

## POPIS

SUPERCONFORT je vodou riediteľný náter na murivo, priedušný určený pre interiéry, charakterizovaný malým koeficientom prenosu tepla. Túto charakteristiku mu poskytuje prítomnosť špeciálnych mikroskopicky malých sklenených dutých guľičiek.

Produkt, ktorý je podobný normálnym vodou riediteľným priedušným náterom pokiaľ ide o estetický efekt, zlepšuje tepelnú izoláciu stien, pretože týmto spôsobom predchádza tvorbe kondenzátu spôsobenej rozdielom teplôt vzduchu a múru. Odstránenie kondenzátu, čo je hlavná príčina tvorby plesne, prináša zlepšenie komfortu bývania.

SUPERCONFORT sa javí ako ideálny produkt na ochranu murovaných povrchov vo vlhkom prostredí alebo povrchov vystavených kondenzátom ako sú kuchyne, kúpeľne, pivnice, pracovne atď.

## INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použitelný na:

- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové plochy.
- Povrchy sadrové a sadrokartónové.
- Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.

Povrchy sa vhodne pripraví podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: kopolymér vinyl - versatový v emulzii.
- Špeciálne zložky: duté mikroskopické guľičky.
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1:  $0,78 \pm 0,05$  kg/l
- Viskozita zhotovenia UNI 8902:  $22000 \pm 1600$  cps pri 25 °C (rotacný viskozimeter Brookfield)
- Lesk UNI EN ISO 2813: 5-10, matný
- \*Odolnosť voči plesni UNI 9805: 0 = žiadny vývoj.
- \*Účinnosť fungicídov UNI EN 15457: 0 = žiadny vývoj
- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30 min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po 8 hodinách.

\*Výsledky skúšok c. 55406 a c. 68308 vystavené od THOR SPECIALTES Besnate (Va)

## PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy s omietkou, sadrové a sadrokartónové:

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych výrobkov.

- Pri výskyte plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim

prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.

- Odstrániť kefovaním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Odstrániť úplne prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej malovky.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných nečistôt pomocou ocistenia kefou.

- Vyrovnat nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliaciny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110. Zatriet pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.

- Obrúsiť výplne a záplaty skleneným papierom; odstrániť prach.

- Vykonat prípadné vyhladenia na omietke s prostriedkom RASAMIX 9440160, s BETOMARC 9450150 alebo s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.

- Spevniť jednou vrstvou prostriedku IDROFIS 4700006 - nástenný akrylátový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný bez rozpúšťadla ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanášať špeciálny izolátor PREPARA 4710019 - pigmentový izolátor. Všeobecne na povrchy veľmi rozpadnuté, kde sú slabé hrúbky starých temperových farieb alebo skazené malovky, používať izolacný prostriedok s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.

- Pristúpiť k použitiu SUPERCONFORT podľa spôsobov popísaných v návodoch na použitie.

\*(Riedenia izolátoru a množstvo ktoré sa má použiť závisia od absorpcnej schopnosti podkladu a určujú sa pomocou predbežných skúšok na špecifickom podklade - Pozri príslušný technický list)

## NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

- Nástroje: štetec, valček.

- Počet vrstiev: 2 alebo viac (čím je väčšia hrúbka, tým je lepšia tepelná izolácia).

- Aby sa nestratil izolacný a proti kondenzacný efekt netreba ho prekryvať inými tradičnými nátermi.

- Pre nátery štetcom riediť na 5-10% vodou; pre podklady veľmi pórovité môže byť prvá vrstva riedená až na 20%.

- Pre nátery valčekom rozriediť vodou na 3-5%; naniest produkt štetcom rovnomerne na podklad a spracovať ho kým film je ešte mokrý, pomocou valčeka, aby sa dosiahol ľahko šupinatý efekt. Zvyšovaním riedenia docielime menej výraznú šupinatost.

- Ocistenie nástroja sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 6 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu a vzťahuje sa to na hladké podklady a stredne savé. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

## ZAFARBENIE

# SUPERCONFORT

LNÝ NÁTER ZAMEDZUJÚCI TVORBU KONDENZÁTU, TEPELNE IZOLACNÝ, PRIEDUŠNÝ A ODOLNÝ VOICI PLESNI, U

kód 4880888

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie a farbivami COLORADO série 548 (miešať ručne a nie mechanicky).

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtienoch.

## USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Stabilita v originálnom neotvorenom balení pri vhodných teplotných podmienkach: 2 roky.

## BEZPECNOSTNÉ POKYNY

Hranicná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A : matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss <25@60°) (základ voda) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

SUPERCONFORT obsahuje max: 30 g/l VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle D.L. 65 zo dna 14/03/03 a následných úprav a doplnkov. Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uchovávať mimo dosahu detí. Používať na dobre vetraných miestach. V prípade kontaktu s očami ihneď tieto umyť výdatne vodou. V prípade požitia sa ihneď poradiť s lekárom a ukázať mu zásobník alebo štítok. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Dalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## HESLO TEXTU

Vodou riediteľný náter tepelne izolacný, zamedzujúci tvorbu kondenzátu.

Použitie, na vopred pripravené povrchy, priedušného, tepelne izolacného náteru, zamedzujúceho tvorbu kondenzátu SUPERCONFOR kód 4880888 na báze vinyl - versatových živíc vo vodnej disperzii a mikroskopicky malých sklenených guľčiek, s vlastnosťami ktoré zabrania tvorbu kondenzátu a následnú tvorbu plesní, v najmenej dvoch vrstvách v množstvách stanovených podľa absorpcnej schopnosti podkladu. Dodávka a pokládka materiálu € ..... na m<sup>2</sup>

*Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúčame overiť vhodnosť efektívnosti výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.*

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - Fax +39 041 5950153 - P.Iva 00229240270 - info@san-marco.it