

SUPERCONFORT

Vodou riediteľný náter zamedzujúci tvorbu kondenzátu, tepelne izolačný, priedušný a odolný voči plesni, určený pre interiéry

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, práčovne atď.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný 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 pojíva: kopolymér vinyl - versatový v emulzii.
 - Špeciálne zložky: duté mikroskopické guľičky.
 - Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A+
 - Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $0,78 \pm 0,05$ kg/l
 - Lesk UNI EN ISO 2813: 5-10, matný
 - Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0
- Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.
- *Odolnosť voči plesni UNI 9805: 0 = žiadny vývoj.
 - *Účinnosť fungicídu 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.

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 špecifických 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 maľovky.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných nečistôt

pomocou očistenia kefou.

- Vyrovať nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110. Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.

- Obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom; odstrániť prach.

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

- Spevniť jednu vrstvu prostriedku IDROFIS 4700006 - nástenný akrylátový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný bez rozpúšťadla ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanášať špecifický izolátor PREPARA 4710019 - pigmentový izolátor. Všeobecne na povrchy veľmi rozpadnuté, kde sú slabé hrúbky starých temperových farieb alebo skazené maľovky, používať izolačný 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 absorpčnej 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 izolačný a proti kondenzačný 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%; naniesť produkt štetcom rovnomerne na podklad a spracovať ho kým film je ešte mokry, pomocou valčeka, aby sa dosiahol ľahko šupinatý efekt. Zvyšovaním riedenia docielime menej výraznú šupinatosť.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 6 m²/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

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 odtieňoch.

USKLADNENIE

SUPERCONFORT

Vodou riediteľný náter zamedzujúci tvorbu kondenzátu, tepelne izolačný, priedušný a odolný voči plesni, určený pre interiéry
kód 4880888

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

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

Tento výrobok obsahuje max: 30 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezahadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Vodou riediteľný náter tepelne izolačný, zamedzujúci tvorbu kondenzátu.

Použitie, na vopred pripravené povrchy, priedušného, tepelne izolačného náteru, zamedzujúceho tvorbu kondenzátu SUPERCONFOR kód 4880888 na báze vinyl - versatových živíc vo vodnej disperzii a mikroskopicky malých sklenených guľičiek, s vlastnosťami ktoré zabraňujú tvorbu kondenzátu a následnú tvorbu plesní, v najmenej dvoch vrstvách v množstvách stanovených podľa absorpčnej schopnosti podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m2

Il SAN MARCO GROUP 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. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.