

COMBAT 777

'VODOU RIEDITEĽNÝ ZDRAVOTNÍCKY NÁTER PRIEDUŠNÝ ODOLNÝ PROTI PLESNI PRE INTERIÉRY

kód 4870777

POPIS

COMBAT 777 je vodou riediteľný náter priedušný pre interiéry vytvorený pre ochranu a dekoráciu vnútorných podkladov s prítomnosťou kondenzátu a vlhkosti, obzvlášť náchylných na rast plesní.

Produkt zachováva na dlhú dobu pôvodný vzhľad podkladu a navyše prejavuje hygienizačný účinok, čím zvyšuje pohodlie bývania.

COMBAT 777 má dobrú kryciu schopnosť, zvýšenú priedušnosť a jednoducho sa nanáša.

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'.

Nepoužívať na čerstvé a tendenčne alkalické podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: kopolymér vinyl - versatový vo vodnej emulzii.
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $1,70 \pm 0,05$ kg/l.
- Viskozita zhotovenia UNI 8902: 40000 ± 1600 cps pri 30 °C (rotačný viskozimeter Brookfield).
- Lesk UNI EN ISO 2813: 5-10, matný.
- *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 štyroch hodinách.
- *Výsledky skúšok č. 55406 a č. 68308 vystavené od THOR SPECIALTES Besnate (Va).

PRÍPRAVA PODKLADU

Murované povrchy:

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333.
- Odstrániť kefováním 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 pomocou očistenia kefou.
- Vyrovnáť nepravidelnosti podkladu, ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny s TAMSTUCCO. Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.
- Obrúsiť výplne a záplaty skleným papierom.

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

- Spevniť jednou vrstvou prostriedku IDROFIS 4700006 Nástenný akrylový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný solvent free 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 COMBAT 777 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%

- Náradie: štetec, valček, nástrek a airless.

- Počet vrstiev: produkt sa nanáša v najmenej dvoch vrstvách.

- Riedenie: prvá vrstva s hodnotou 40% vodou; nasledujúce vrstvy s 20-30%.

- Pri nanášaní systémom airless riedenie sa pohybuje podľa aparatúry a používaného prevádzkového tlaku.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 7 - 8 m² /l na jednu vrstvu a vzťahuje sa to na hladké povrchy stredne savé. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie.

Výrobok je navyše zafarbiteľný pomocou BRAVOCASA TINTE COLORANTI séria 408P (iba v odtieňoch jasných farieb) a farbivami COLORADO séria 548.

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +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: matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss <25@60°) (základ voda): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

COMBAT 777 obsahuje max: 30 g/l VOC

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

COMBAT 777

'VODOU RIEDITEĽNÝ ZDRAVOTNÍCKY NÁTER PRIEDUŠNÝ ODOLNÝ PROTI PLESNI PRE INTERIÉRY

kód 4870777

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle D.L. 65 zo dňa 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 štítk. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Vodou riediteľný náter pre interiéry, ochranný proti plesni. Použitie, na vopred pripravené povrchy, vodou riediteľného priedušného a ochranného náteru proti plesni COMBAT 777 kód 4870777, na báze vinyl - versatových živíc vo vodnej disperzii a s ochrannými prísadami proti tvorbe plesní, v najmenej dvoch vrstvách v množstvách stanovených podľa absorpčnej schopnosti podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m2

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