

COMBAT 999 EW

Preventívne posobiaca protiplesňová, priedušná farba pre interiér s vysokým stupňom belosti

kód 4890019

POPIS

COMBAT 999 EW je paropriepustná farba zvlášť vhodná do vnútorných priestorov vystavených vysokému stupňu vzdušnej vlhkosti a tým aj vzniku plesní.

Dosahujeme ním konečný efekt výnimočne biely, matný a kompaktný.

Vďaka jeho hygienickým vlastnostiam, výrobok na dlhý čas chráni pôvodný vzhľad a zvyšuje komfort bývania.

COMBAT 999 EW je okrem výborného krytia vybavený aj vysokou paropriepustnosťou, pri nanášaní neprská dobre sa aplikuje aj štetcom a vytvára hladký povrch.

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: 1,74 ± 0,05 kg/l.
- Viskozita zhotovenia UNI 8902: 74000 ± 10000 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 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 čistiacieho 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 pomocou očistenia kefou.

- Vyrovať 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 999 EW 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, nástrek a airless.

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

- Riedidlo: voda

- Riedenie: prvá vrstva 50%; ďalšie vrstvy 30-40%.

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

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 9-12 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 999 EW

Preventívne posobiaca protiplesňová, priedušná farba pre interiér s vysokým stupňom belosti

kód 4890019

COMBAT 999 EW obsahuje max: 30 g/l VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle 67/548/CEE y 1999/45/CE 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. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Vodouriediteľná farba pre interiér chrániaca proti plesniam. Aplikovať, na povrchy určené k ochrane farbou COMBAT 999 EW na báze vinylovej emulzie vo vodnej disperzii a aditív pôsobiacich tvorení plesní, v aspoň 2 vrstvách. 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 efektivnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.