

MARCOPOLO

DEKORATÍVNY VRCHNÝ NÁTER PRE INTERIÉRY SO VZHĽADOM SUROVÉHO KOVU

séria 376

POPIS

MARCOPOLO je dekoračný vrchný náter pre interiéry, ktorý vytvára povrchy s kovovým vzhľadom. Zloženie, obohatené o perleťové pigmenty, vytvára povrchy s drsným vzhľadom, zvláštnym leskom a nápadnými farebnými efektmi, meniteľnými podľa dopadu svetla.

Jednoduchý a rýchly pokiaľ ide o nanášanie, MARCOPOLO zosobňuje moderné miestnosti hi-tech a zároveň je schopný zosúladiť steny so starým dobovým nábytkom.

Dekoruje s rôznymi efektmi podľa používanej techniky a fantázie dekorátéra.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný v interiéri 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 pripravujú podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.
- Nepoužívať na čerstvé podklady.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: akrylátový kopolymér vo vodnej emulzii
- Pigmenty: perleťovo dúhové
- Rozpúšťadlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,10-1,33 kg/l podľa farebného odtieňa
- Viskozita vyhotovenia: 90 000 ± 10 000 cps
- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk jednu hodinu.

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. V prípade potreby pridať do výrobku zdravotnícky prostriedok COMBAT 444 kód 4810444.
- 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.
- Vyrovnáť nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110. Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.
- Obrúsiť výplne a záplaty skleneným papierom; odstrániť prach.
- 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 akrylátový spevňovací prostriedok vodný alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.

- Naniest' najmenej dve vrstvy prostriedku DECORFOND 3880019 vodou zriedeného na 30-35 %, valčekom alebo štetcom na dosiahnutie rovnomerného podkladu, ideálneho pre nanášanie. Neodporúča sa používanie iných podkladov.

- Pristúpiť k nanieseniu prostriedku MARCOPOLO ako je to uvedené v spôsobe použitia.

*(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%

- Nádrie: štetec a špongia.

- Počet vrstiev: 1

- Riedenie: pripravený na použitie alebo maximálne na 5% s vodou

Používané spôsoby:

.Rozotrieť MARCOPOLO štetcom nerovnomerným spôsobom.

.S produktom čiastočne suchým, s mäkkou špongiou a sotva vlhkou, vytvárať nerovnomernými kruhovými pohybmi zóny nahromadenia. Pri úplnom vyschnutí sa prejaví charakteristický efekt.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 4-6 m² / l pri ukončení práce a vzťahuje sa to na hladké povrchy stredne savé. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

ZAFARBENIE

Produkt je dostupný v hotových odtieňoch, použiteľných tiež ako tintometrické základy, striebro (0070), hliník (0170), zlato (0190), bronz (0150) meď (0160).

Farebnosť sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie.

Okrem toho je možné produkt zafarbiť farbami COLORADO serie 548.

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

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

MARCOPOLO

DEKORATÍVNY VRCHNÝ NÁTER PRE INTERIÉRY SO VZHĽADOM SUROVÉHO KOVU

séria 376

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. L: nátery pre dekoratívne efekty (základ voda): 200 g/l (2010)

MARCOPOLO obsahuje max: 200 g/l VOC

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. Uschovávať 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

Vrchný dekoratívny náter so vzhľadom surového kovu pre interiéry.

Nátery, na vopred pripravené povrchy v interiéri, dekoratívnym náterom muriva MARCOPOLO séria 376, na báze akrylátového kopolyméru vo vodnej emulzii, v najmenej dvoch vrstvách podľa udanej výdatnosti.

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.