

CAVENIER

Dekoratívna konečná úprava pre interiéry s textúrovaným perleťovým efektom

Séria 023

POPIS

CAVENIER je svojho druhu jedinečná dekoratívna záverečná úprava pre interiéry s extrémne jednoduchým použitím. Mimoriadne pastózna konzistencia, spojená s vynikajúcou roztierateľnosťou, ponúka možnosť mimoriadne ľahkého a rýchleho dekoratívneho zásahu aj na málo jednotných podkladoch.

Jej textúra má charakteristický kryštalický a perleťový vzhľad vytváraný zhlukmi minerálnych častíc.

Strieborný základ umožňuje mnohé farebné varianty, od teplých tónov klasickejších záverečných úprav po tmavšie tóny súčasných kombinácií.

Jednotlivé dekoratívne efekty, v závislosti od aplikačnej techniky, umožňujú osobné prispôbenie každého prostredia.

CAVENIER je bez formaldehydu a pridaných zmäkčovadiel.

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

- Povaha pojiva: Akrylové živice vo vodnej emulzii
 - Pigmenty a plnivá: minerálne plnivá
 - Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A+
 - Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $1,34 \pm 0,05$ kg/l
 - Viskozita: kašovitá konzistencia.
 - Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0
- Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk 3 hodín, schopný ďalšieho náteru za 6 hodín.

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z omietky, sadry a sadrokartónu:

- Skontrolovať, či je podklad správne suchý a vyzretý. V prípade potreby vykonať obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych produktov.

- Pri výskyte plesní ošetriť povrch čistiacim prostriedkom COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333. V prípade potreby primiešať do produktu dezinfekčný prostriedok COMBAT 444 kód 4810444.

- Odstrániť pomocou kefovania alebo pomocou umývania prípadné výkveti a odlupujúce sa staré nátery. Úplne odstrániť prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a iných nečistôt pomocou kefovania.

- Pri veľkých nerovnostiach podkladu ošetriť diery, praskliny, pukliny a preliačiny s TAMSTUCCO 9400006/9410110. Vytmeliť pukliny vhodnými tmelmi.

- Brúsnym papierom obrúsiť tmelené miesta a záplaty; odstrániť prach.

- Urobiť prípadné zarovnania na omietke pomocou RASAMIX 9440160 alebo BETOMARC 9450150 alebo pomocou RASOMARC 9500150 podľa typu podkladu.

- Zafixovať jednou vrstvou IDROFIS 4700006, akrylovým, vodou riediteľným, stenovým fixačným prostriedkom, alebo mikronizovaným fixačným prostriedkom bez rozpúšťadiel ATOMO 8840001.

- Potom naniesť CAVENIER podľa spôsobov popísaných v návode na použitie.

*(Riedenie izolačného prostriedku a nanášané množstvo závisia od savosti podkladu a stanovujú sa pomocou predbežných skúšok na danom podklade).

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: nerezové hladidlo.

- Počet vrstiev: 1-2 v závislosti od požadovaného estetického efektu

- Riedenie: pripravený na použitie

- Spôsoby použitia:

Jednovrstvové efekty

Naneste CAVENIER na suchý podklad oceľovým hladidlom, pričom produkt rovnomerne rozotrite.

Pred úplným zaschnutím vždy vytvorte pomocou hladidla rotácií v protichodných smeroch, čím sa vytvorí kryštalické fazety.

Dvojrvtvové efekty

Naneste CAVENIER na suchý podklad oceľovým hladidlom, pričom produkt rovnomerne rozotrite.

Po vyschnutí prvej vrstvy naniesť druhú vrstvu a spracovať vhodným náradím podľa požadovaného efektu.

- Čistenie náradia sa vykonáva vodou hneď po použití.

- Čistenie steny: po aspoň 20 dňoch vodou.

- Približná výdatnosť:

Jednovrstvové efekty

6-10 m²/l na celú prácu v závislosti od požadovaného vzhľadu, na hladkých, stredne savých povrchoch. Je vhodné stanoviť skutočnú výdatnosť predbežnou skúškou na danom podklade.

Dvojrvtvové efekty

3-4 m²/l na celú prácu v dvoch vrstvách, v závislosti od požadovaného vzhľadu, na hladkých, stredne savých povrchoch. Je vhodné stanoviť skutočnú výdatnosť predbežnou skúškou na danom podklade.

ZAFARBENIE

Produkt je dostupný v pripravenom odtieni Striebro (0070),

CAVENIER

Dekoratívna konečná úprava pre interiéry s textúrovaným perleťovým efektom

Séria 023

ktorý je vhodný aj ako základný tónovací odtieň.
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 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/I: nátery pre dekoratívne efekty (základ voda): 200 g/l (2010)

Obsahuje max: 200 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

Dekoratívna záverečná úprava s textúrovaným perleťovým efektom pre interiéry.

Naniesť CAVENIER séria 023 na báze akrylového kopolyméru vo vodnej emulzii v aspoň 1-2 vrstvách podľa požadovaného estetického efektu.

Dodávka a pokládka materiálu €/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.