

PAENINSULA EGGSHELL

MATNÁ DEKORATÍVNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA S EFEKTOM EGGSHELL PRE INTERIÉRY

Séria 347

POPIS

Dekoratívna povrchová úprava pre zariadenie a vlastné prispôsobenie prostredia a miestností v interiéri podľa najmodernejších štýlov a trendov. Exkluzívna matná povrchová úprava s efektom „eggshell“ s rovnomerným a elegantným vzhľadom a dôkladná voľba farebných odtieňov, inšpirovaná talianskou umeleckou tradíciou, sa dokonale snúbi s dosiahnutím exkluzívneho, moderného a trendového prostredia. Vysoká krycia schopnosť a odstrániteľnosť škvŕn zaisťujú jej jednoduchú aplikáciu a čistenie.

Je bez zápachu, neobsahuje prchavé organické zlúčeniny (VOC), plastifikačné činidlá a formaldehyd.

Je klasifikovaná na základe francúzskej ministerskej vyhlášky pre kvalitu vzduchu v interiéroch ako A+.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Vhodný na:

- Nové a staré omietky na báze vodných pojív.
 - Povrchy z betónu.
 - Povrchy zo sadry a sadrokartónu.
 - Staré nátery a vrstvy organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, savé a súdržné.
 - Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.
 - Podklady z nového dreva alebo už natretého.
 - Podklady zo železných kovov vhodne pripravené.
 - Pozinkované povrchy, hliníkové a z ľahkých zliatin.
- Povrchy sa vhodne pripravujú podľa pokynov odseku PRÍPRAVA PODKLADU.
- Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne. POZOR na aplikáciu na drevo s vysokým obsahom tanínu. Pre obmedzenie tvorby tmavých škvŕn aplikujte izolačnú podkladovú vrstvu UNIMARC PRIMER ANTITANNINO, kód 3080001/0019.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: chemicky upravené (modifikované) syntetické polyméry vo vodnej disperzii.
- Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A+

- Zatriedenie UNI EN 13300:
.Odolnosť voči umývaniu ISO 11998: trieda 1
.Lesk EN ISO 2813: 5-10 uhol 60°; 15-20 uhol 85°, eggshell
.Krycia schopnosť ISO 6504-3: trieda 2 pri výdatnosti 7 m²/l

Ďalšie charakteristiky

- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,30±0,05 kg/l
 - 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 za 30 min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po 2 hodinách.

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 skleným papierom; odstrániť prach.

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

- Zafixovať jednou vrstvou IDROFIS 4700006, akrylovým, vodou riediteľným, stenovým fixačným prostriedkom, alebo mikronizovaným fixačným prostriedkom bez rozpúšťadiel ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanieť špeciálny izolačný prostriedok PREPARA 4710019, izolačný prostriedok s pigmentom. Obvykle na veľmi zvetrané povrchy, s prítomnosťou tenkej vrstvy starých farieb alebo zničených náterov, používať rozpúšťadlový fixačný izolant ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný fixačný prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.

- Na dosiahnutie hladkých povrchov na pórovitých podkladoch, málo rovnomerných, sa odporúča náter 2 vrstiev prostriedku UNIMARC FONDO UNIVERSALE séria 335.

- Aplikujte prípravok povrchovej vrstvy.

Drevené povrchy:

- Obrúste ich brúsnym papierom kvôli odstráneniu odstávajúcich drevených vlákien a ostrých hrán.

- Odstráňte prípadné vrstvy starých odlupujúcich sa náterov a zdrsníte všetky už natreté povrchy.

- Prípadne prítomnú živicu odstráňte vhodným riedidlom.

- Zatmelte nedokonalosti syntetickým tmelom. Obrúste zatmelené miesta brúsnym papierom a odstráňte prach vzniknutý pri brúsení.

- Na suchý a čistý podklad aplikujte podkladový náter UNIMARC FONDO UNIVERSALE série 335.

- Aplikujte prípravok povrchovej vrstvy.

Povrchy zo železného materiálu:

- Mechanickým alebo manuálnym čistením odstráňte šupinky nedokonale priliehajúcich laminácií a prípadné stopy hrdze.

- Odstráňte prípadné staré a nedokonale priľnuté nátery a obrúste celý povrch brúsnym papierom.

- Odmastite povrch vhodným riedidlom.

- Odstráňte všetky stopy prachu a nečistôt.

- Na dokonale suchý povrch aplikujte MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.

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

PAENINSULA EGGSHELL

MATNÁ DEKORATÍVNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA S EFEKTOM EGGSHELL PRE INTERIÉRY

Séria 347

- Aplikujte prípravok povrchovej vrstvy.

Pozinkované povrchy, povrchy z hliníka a ľahkých zliatin:
- Mechanickým alebo manuálnym čistením odstráňte prípadné stopy oxidov.
- Vykonajte dôkladné odmastenie vhodnými alkalickými roztokmi alebo riedidlom.
- Odstráňte prípadné vrstvy nedokonale priliehajúcich starých náterov a obrúste povrch brúsny papierom kvôli zdrsneniu povrchu.
- Odstráňte každú stopu prachu a pristúpiť k nanášaniu, na úplne suchý povrch, prostriedku MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 v zónach, ktoré vykazovali koróziu.
- Aplikujte prípravok povrchovej vrstvy.

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, valček, striekanie

Pre drevené a kovové povrchy sa odporúča aplikácia striekaním kvôli dosiahnutiu esteticky optimálneho výsledku s hladkým a rovnomerným povrchom.

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.

- Riedenie: vodou.

.štetka, valček: prostriedok pripravený na použitie alebo maximálne 10 %.

.striekanie: 10 %.

- Pre zvýraznenie vlastností povrchovej úpravy je potrebné pripraviť dokonalé rovné a hladké povrchy.

- Orientačná výdatnosť: 10-11 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.

Výrobok je navyše zafarbiteľný farbivami COLORADO série 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: 0,5 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

Matná dekoratívna povrchová úprava s efektom eggshell pre interiéry

Aplikácia prípravku PAENINSULA EGGSHELL série 347, s obsahom etylén-vinylacetát kopolyméru vo vodnom roztoku, na už pripravené povrchy, a to najmenej vo dvoch vrstvách, v množstve závislom na nasiakavosti podkladu.

Dodanie a aplikácia materiálu €/m².

Il SAN MARCO GROUP garantuje, že informácie 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.