

PAENINSULA EGGSHELL

MATNÁ DEKORAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S EFEKTEM BLEDEŽLUTÉ BARVY („EGGSHELL“), URČENÁ PRO INTERIÉRY

serie 347

POPIS

Dekorační povrchová úprava pro zařízení a pro vlastní přizpůsobení prostředí a vnitřních místností podle nejmodernějších stylů a módních trendů. Exkluzivní matná povrchová úprava s efektem bleděžluté barvy („eggshell“), s rovnoměrným a elegantním vzhledem, přesná volba barevných odstínů, inspirovaná italskou uměleckou tradicí, představují dokonalý soulad pro dosažení exkluzivních, moderních a módních prostředí. Vysoká kryvost a odstranitelnost skvrn umožňují její snadnou aplikovatelnost a možnost čištění.

Bez zápachu, bez obsahu těkavých organických látek (VOC), plastifikačních látek a formaldehydu.

Je klasifikovaná jako A+ podle francouzské ministerské vyhlášky pro kvalitu vzduchu ve vnitřních prostředích.

INFORMACE O POUŽITÍ

Aplikovatelný na:

- Nové omítky s obsahem vodových pojiv.
- Betonové povrchy.
- Sádrové a sádrokartonové povrchy.
- Suché, kompaktní, absorpční a kohezivní staré nátěry a obklady organického nebo minerálního původu.
- Absorpční konglomeráty různého minerálního druhu.
- Podklady z nového dřeva nebo vhodně ošetřené a lakované.
- Podklady z vhodně ošetřených železných kovů.
- Pozinkované povrchy, povrchy z hliníku a lehkých slitin.

Povrchy je třeba náležitě připravit dodržením postupu uvedeného v odstavci 'PŘÍPRAVA PODKLADU'.

Neaplikujte na čerstvé a tendenčně alkalické podklady. Vyčkejte po dobu vhodnou pro zrání nátěru, obvykle čtyři týdny.

UPOZORNĚNÍ ohledně ošetření dřeva s vysokým obsahem taninu. Pro omezení tvorby tmavých skvrn aplikujte izolační podkladovou vrstvu UNIMARC PRIMER ANTITANNINO, kód 3080001/ 0019.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Druh pojiva: modifikované syntetické polymery ve vodné disper
- Klasifikace kvality vnitřního vzduchu („Indoor Air Quality“): A+

- Klasifikace podle UNI EN 13300:
 - . Odolnost vůči omývání ISO 11998: třída 1
 - . Lesk EN ISO 2813: 5-10 při 60 °C; 5-20 při 85 °C, bleděžlutá („eggshell“)
 - . Kryvost podle ISO 6504-3: třída 2 při vydatnosti 7 m²/l.

Další parametry:

- Objemová hmotnost podle UNI EN ISO 2811-1: 1,30 ± 0,05 kg/l
 - Reakce na oheň podle EN 13501-1: Třída A2 s1 d0
- Vztažena na spotřebu, nepřekračující uvedenou hodnotu a aplikaci na nehořlavý povrch.
- Schnutí (při 25 °C a 65% R. V.): na dotek v průběhu 30 minut; umožnění aplikace dalších nátěrů po 2 hodinách.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy zdí:

- Ujistěte se, že je podklad dokonale suchý a vyžralý. Dle potřeby proveďte předělání nebo konsolidaci s použitím specifických přípravků.

- V případě přítomnosti plísní ošetřete povrch čistícím prostředkem COMBAT 222 kód 4810222 a ozdravným prostředkem COMBAT 333 kód 4810333. V případě potřeby přidejte do vodové barvy hygienizační prvek COMBAT 444, kód 4810444.

- Kartáčováním nebo omytím odstraňte případné přítomné solné výkvěty a odlupující se části starých nátěrů. Úplně odstraňte případné vrstvy vápenných nebo temperových nátěrů.

- Vykartáčováním odstraňte nánosy prachu, smogu a jiných látek.

- Vyrovnajte nepravidelnosti podkladu a ošetřete díry, trhliny, praskliny a propadliny přípravkem TAMSTUCCO. Utěsňte štěrby vhodnými těsnivými.

- Obruste zasádrovaná a zalátaná místa smirkovým papírem.

- V závislosti na typu podkladu proveďte případná vyhlazení na omítce použitím přípravku RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 nebo RASOMARC 9500150.

- Zafixujte vrstvou akrylového nástěnného fixačního přípravku s obsahem vody IDROFIS 4700006 nebo mikronizovaného fixačního přípravku bez rozpouštědel ATOMO 8840001. Na sádrokarton aplikujte specifický izolační přípravek PREPARA 4710019 Pigmentovaný Izolant. - Obvykle na površích, které se silně rozpadají, v případě přítomnosti tenkých vrstev starých temperových barev nebo poškozených nátěrů aplikujte mikronizovaný fixační přípravek bez rozpouštědel ATOMO 8840001.

- Pro získání hladkých povrchů na pórovitých a nerovnoměrných podkladech se doporučuje aplikovat 2 vrstvy přípravku UNIMARC FONDO UNIVERSALE, série 335.

- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsaných v pokynech pro aplikaci.

Dřevěné povrchy:

- Mírně obruste smirkovým papírem pro odstranění odstávajících dřevěných vláken.

- Odstraňte případné vrstvy odlupujících se starých nátěrů a zdrsňte všechny již natřené povrchy.

- Případně přítomnou pryskyřici odstraňte vhodným ředidlem.

- Zasádrňte nedokonalosti syntetickou sádro. Obruste zasádrovaná místa smirkovým papírem a odstraňte prach.

- Na suchý a čistý podklad aplikujte 2 vrstvy přípravku UNIMARC FONDO UNIVERSALE série 335, v rozmezí nejméně 6 hodin.

- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsaných v pokynech pro aplikaci.

Povrchy ze železného kovu:

- Mechanickým nebo manuálním čištěním odstraňte šupinky nedokonale přiléhajících laminací a jakékoli stopy rzi.

- Odstraňte případné vrstvy nedokonale přiléhajících starých nátěrů a obruste povrch smirkovým papírem.

PAENINSULA EGGSHELL

MATNÁ DEKORAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S EFEKTEM BLEDEŽLUTÉ BARVY („EGGSHELL“), URČENÁ PRO INTERIÉRY

serie 347

- Odmastíte podklad vhodným ředidlem.
- Odstraňte veškeré stopy prachu a nečistot.
- Na dokonale suchý povrch aplikujte přípravek MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.
- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsanych v pokynech pro aplikaci.

Pozinkované povrchy, povrchy z hliníku a lehkých slitin:

- Mechanickým nebo manuálním čištěním odstraňte případné stopy oxidů.
- Proveďte důkladné odmaštění vhodnými alkalickými roztoky nebo ředidlem.
- Odstraňte případné vrstvy nedokonale přiléhajících starých nátěrů a obruste povrch smirkovým papírem za účelem jeho zdrsnění.
- Odstraňte jakoukoli stopu prášku a na dokonale suchý povrch aplikujte přípravek MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 na místa s výskytem rzi.
- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsanych v pokynech pro aplikaci.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Podmínky prostředí a podkladu:
Teplota prostředí: Min. +8 °C / Max. +35 °C.
Relativní vlhkost prostředí: < 75 %.
Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C.
Vlhkost podkladu: < 10 %
- Nářadí: štětka, váleček a stříkací nářadí.
- Aplikace stříkáním se doporučuje na dřevěných a kovových površích pro dosažení optimálního estetického výsledku s hladším a rovnoměrnějším povrchem.
- Počet vrstev: nejméně 2 vrstvy.
- Ředění: vodou
. při aplikaci štětkou a válečkem: přípravek připravený k použití nebo maximálně 10% ředění
. při aplikaci stříkáním: 10%.
- Pro zvýraznění vlastností povrchové úpravy je třeba připravit dokonale rovné a hladké povrchy.
- Nářadí se čistí vodou ihned po použití.
- Orientační spotřeba: 10-11 m²/l na jednu vrstvu v případě aplikace na hladké podklady s průměrnou nasákavostí. Je vhodné určit skutečnou spotřebu na základě předběžné zkoušky na specifickém povrchu.

ZABARVENÍ

Zabarvení lze docílit prostřednictvím systému odstínů barevné škály.
Přípravek lze dále barvit s použitím barviv COLORADO, série 548.
V případě použití odlišné výroby se doporučuje jednotlivé přípravky vzájemně promíchat, aby se zabránilo mírným rozdílům v barevných odstínech.

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C
Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C
Výrobek je nejlépe spotřebovat do 2 roků od data výroby, pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních

podmínkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Mezní hodnota EU (dle Směrnice 2004/42/ES)
Kat. A/l: dekorativní nátěrové hmoty (na vodní bázi): 200 g/l (2010)
obsahuje maximálně: 0,5 g/l VOC

Nevyžaduje se označení ve smyslu platných normativních požadavků. Produkt musí být používán v souladu s platnými normami v oblasti bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhazujte do běžného odpadu, nechte ho zcela zaschnout a naložte s ním jako se zvláštním odpadem. Udržujte mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo štítek. Nevylévejte zbytky produktu do povrchových nebo odpadních vod, ani do půdy. Více informací naleznete v Kartě bezpečnostních údajů produktu.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che le informazioni fornite in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori conoscenze tecniche e scientifiche. In ogni caso, il produttore non è responsabile per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare la qualità e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo foglio tecnico annulla e sostituisce qualsiasi altro foglio precedente.