

ROXIDAN

DEKORATIVNÍ KONEČNÝ NÁTĚR PRO INTERIÉRY SE ZOXIDOVANÝM EFEKTEM

serie 391

POPIS

Závěrečné nátěry ROXIDAN vytvářejí dekorativní patinu, která napodobuje zoxidovaný vzhled typický pro povrchy sešlé vlivem atmosferických vlivů.

Jakýkoliv zděný či dřevěný stavební povrch ošetřený výrobkem ROXIDAN Perla dostane živý a reálný vzhled korodovaného železitého povrchu.

Pomocí výrobku ROXIDAN Platino je možné vytvářet patinu světle šedých tónů, typickou pro řadu neželezitých kovů.

Díky technickým variantám nanášení výrobku ROXIDAN na podkladový tmel FORMA je možné rychle a snadno vytvářet textury s výrazným estetickým dopadem, se zvláštními chromatickými odstíny a na dotek příjemnými nepravidelnostmi.

INFORMACE O POUŽITÍ

Použitelný v interiérech na:

- nové a staré omítky na báze vodních pojiv,
- betonové povrchy,
- povrchy sádrové a sádrokartonové
- staré nátěry a nátěry organické nebo minerální povahy, zaschnuté, kompaktní a savé, pevné omítky.
- povrchy z dřeva, dřevotřískové, překližky a podobné materiály. Povrchy se připraví dle podmínek odstavce „PŘÍPRAVA PODKLADU“. Nepoužívat na čerstvé podklady.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnost pojiva: akrylový kapolymer v disperzi
- Pigmenty a složky: kovové pigmenty
- Objemová hmotnost UNI EN ISO 2811-1:
Perla 3910001: 1,13 ± 0,05 kg/l
Platino 3910002: 1,02 ± 0,05 kg/l
- Viskozita v balení UNI 8902: 26000 ± 4000 cps při 25 °C (rotační viskozimetr Brookfield)
- Vysýchání (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 30 min; možnost dalšího nátěru po 2 hodinách.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy, na které se bude nanášet výrobek ROXIDAN Perla musí být náležitě upraveny použitím výrobku ROXIDAN FONDO kód 3920019 (doproděj) nebo nového dekorativního podkladového tmelu FORMA série 340.

Před dekorativním použitím výrobku ROXIDAN Platino musí být povrch náležitě upraven pomocí podkladového tmelu FORMA série 340.

Přečtěte si příslušný technický list.

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: inoxové hladítko, štětka, houba.
- Počet vrstev: na povrch připravený pomocí výrobku FORMA nanášíte 1 vrstvu produktu ROXIDAN (Perla

nebo Platino). Na povrchy upravované výrobkem ROXIDAN FONDO nanášíte 2 vrstvy produktu ROXIDAN Perla.

- Použití: připraveno k použití.

Způsob nanášení výrobku ROXIDAN Perla na přípravu provedenou pomocí ROXIDAN FONDO:

- Vyčkejte alespoň 8 hodin od chvíle nanesení a odpovídajícího zpracování výrobku ROXIDAN FONDO.

- Na celý povrch naneste výrobek ROXIDAN pomocí inoxového hladítka.

- Okamžitě přejedte povrch znovu hladítkem a odstraňte materiálové nerovnoměrnosti.

- Počkejte 1-2 minuty a úpravu povrchu dokončete inoxovým hladítkem tak, že naplocho provádíte rotace nástrojem v protichůdných směrech.

- Po 2 hodinách naneste druhou vrstvu a postupujte přitom stejným způsobem.

Způsob nanášení pro výrobky ROXIDAN Platino a Perla na podklad připravený pomocí tmelu FORMA:

- Vyčkejte alespoň 4 hodiny od chvíle nanesení a odpovídajícího zpracování tmelu FORMA.

- Výrobek ROXIDAN Platino nebo Perla nanášíte pomocí inoxového hladítka, štětka a houbou na celý povrch.

- Okamžitě přejedte znovu nástrojem, aby se odstranily materiálové nerovnoměrnosti.

- Počkejte 1-2 minuty a úpravu povrchu dokončete zvoleným nástrojem.

- Pouze v případě, kdy by si to vyžádala potřeba vytváření zvláštních efektů, můžete po 2 hodinách přistoupit k nanášení druhé vrstvy a postupovat u toho stejným způsobem.

- Použité nářadí se očistí vodou ihned po použití.

- Orientační vydatnost: 8-10 m²/l na jednu vrstvu dle želaného estetického vzhledu. Doporučuje se určit skutečnou vydatnost předběžnou zkouškou na specifickém podkladě.

ZABARVENÍ

Výrobek je k dispozici v tintometrických barevných základech Perla (0001) a Platino (0002) které mohou být použity rovněž jako již připravený barevný odstín.

Barevnost se dosáhne pomocí Sistema Tintometrico Marcromie. V případě použití různých výrobků se doporučuje zamíchat mezi sebou různé produkty za účelem vyhnout se lehkým rozdílům v odstínech.

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota uchování : + 30 °C

Minimální teplota uchování: + 5 °C

Trvanlivost: 2 roky v originálních uzavřených balení při vhodných tepelných podmínkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Hraniční hodnota EU (Směrnice 2004/42/ES)

Kat. A/l: nátěry s dekorativními efekty (základ voda): 200 g/l (2010)

ROXIDAN obsahuje max: 200 g/l VOC.

ROXIDAN

DEKORATIVNÍ KONEČNÝ NÁTĚR PRO INTERIÉRY SE ZOXIDOVANÝM EFEKTEM

serie 391

Po použití nenechat zásobníky roztroušené po okolí, zbytky nechat dobře vyschnout a zpracovat jako speciální odpad. Uchovat mimo dosahu dětí. V případě zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte na tento zásobník nebo štítek výrobku. Nevhazujte zbytky do kanalizace, vodních toků nebo prostředí. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

HESLO TEXTU

Závěrečný dekorativní nátěr s oxidačním efektem pro interiéry.

Dekoratívni omítku ROXIDAN série 391 na bázi kopolymerového akrylátu ve vodní emulzi s kovovými pigmenty nanášejte v 1-2 vrstvách v závislosti od požadovaného efektu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m².

Il COLORFICIO SAN MARCO garantisce, che informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e conoscenze. In ogni caso non è responsabile del risultato ottenuto, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del controllo. Si consiglia di verificare la idoneità e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo foglio tecnico annulla e sostituisce qualsiasi foglio precedente.