



TECHNICKÝ LIST



UNO®

VYSOKOUMÝVATELNÁ FARBA NA STENY SO ZAMATOVÝM VZHĽADOM PRE INTERIÉRY A EXTERIÉRY.

Séria 411

POPIS

UNO® je náter na báze vinylových kopolymérov určený na vonkajšie a vnútorné steny. Je vhodný všade tam, kde sa vyžaduje príjemný estetický vzhľad a vysoký stupeň umývateľnosti (až 10.000 cyklov).

UNO® je charakteristické svojou flexibilitou, vysokou krycou schopnosťou, stupňom belosti a zvýšenou výdatnosťou. Báza tvorená vinyl-versatovými kopolymérmí je veľmi odolná voči alkalite podkladu a poskytuje produktu vysokú odolnosť aj voči častému umývaniu.

UNO® sa ľahko nanáša a je dobre rozotierateľné.

VHODNÉ POVRCHY

- Vápenno-cementové omietky, nové aj maľované
- Vápenno-sadrové omietky a stierky, nové aj maľované
- Sadrokartonové priečky, steny a podhlady
- Betónové povrchy, železobetón

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- *Pôvod pojiva:* vinyl-versatový kopolymér vo vodnej disperzii
- *Špecifická hmotnosť UNI 8910:* 1,3 - 1,5 kg/l
- *Viskozita UNI 8902:* 26400 ± 10% cps pri 25 °C (systémom Brookfield)
- *Zasychanie (pri 25 °C a 65% relat. vlhkosti):* na dotyk cca. 30 min.; druhá vrstva aplikovateľná po cca. 4 hod.
- *Odolnosť voči alkalite UNI 10795:* odolný
- *Odolnosť pri umývaní DIN 10560:* vysoko umývateľný, viac ako 10 000 ťahov kefou
- *Stupeň lesku UNI EN ISO 2813:* polomatný, 10-30 gloss (uhol snímania 85°)

APLIKÁCIA

- Podmienky vhodné pre aplikáciu:
 - *Teplota povrchu a vzduchu:* Min.+5 °C / Max. +35 °C.
 - *Relatívna vlhkosť vzduchu:* <80%
 - *Relatívna vlhkosť podkladu:* <10% R.H.
- Produkt môže byť nanášaný štetcom, valcom alebo striekaním
- Riedenie pri aplikácii štetcom alebo valcom:
 - 1. vrstvu riedte vodou v pomere 50%;
 - nasledujúce vrstvy v pomere 35%. %.
- Pri aplikácii striekaním prispôbte pomer riedenia prístroju a nastavenému tlaku
- Pri aplikácii je potrebné, aby boli počas celej doby práce a schnutia povrchy v exteriéroch chránené pred dažďom. Za bežných podmienok (20 °C) je doba úplneho zaschnutia cca. 48 hodín.
- Produkt nanášajte minimálne v 2 vrstvách
- Nástroje očistite ihneď po ukončení práce vodou

VÝDATNOSŤ

Výdatnosť pri hladkých povrchoch s priemernou savosťou:

- 9-12 m²/l na jednu vrstvu

Pre určenie výdatnosti produktu na konkrétnom povrchu doporučujeme praktický test na malej ploche.

FARBENIE

Produkt je možné farbiť systémom MARCROMIE. V prípade použitia viac druhov farbených materiálov, alebo ak je farbený materiál použitý na dokončenie časti práce, doporučujeme použité materiály zmiešať a tým zabrániť možným jemným odchýlkam vo farebnom odtieni.

SKLADOVANIE

- *Minimálna teplota pre stálosť pri uskladnení:* +5 °C
- *Maximálna teplota pre stálosť pri uskladnení:* +30 °C
- *Stabilita produktu v pôvodnom neovorenom balení a vhodnej teplote:* 2 roky

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Udržujte mimo dosahu detí.
- Nevyliievajte zvyšky produktu do odtoku.
- Výrobok nevyžaduje nálepku v zmysle D.L.285 z 16/07/98 a jeho nasledujúcich úprav.
- Produkt musí byť prevážaný, používaný a skladovaný v súlade s platnými normami bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhadzujte do bežného odpadu; nechajte ho úplne vyschnúť a naložte s ním ako so zvláštnym odpadom.

VÝROBCA

Colorificio San Marco s.p.a.
Via Alta 10
Marcron – Venezia
Taliansko