



# TECHNICKÝ LIST



## VENEZIAGRAF

AKRYLOVÁ ŠTRUKTÚRNA OMIETKA S OBSAHOM MRAMOROVÝCH ZŔN – 1,2 MM, ŠKRIABANÁ.

Séria 420

### POPIS

VENEZIAGRAF je škriabaná plastická omietka na konečné úpravy fasád. Umožňuje dosiahnuť dostatočne hrubú a kompaktnú ochrannú vrstvu, odolnú voči atmosférickým vplyvom, má zvýšenú vyrovnávaciu a plniacu schopnosť. Výborne odoláva alkalite podkladu na báze cementu.

VENEZIAGRAF je vhodný na zjednotenie povrchu i na opravovaných omietkach, časom nepraská a výborne drží farebný odtieň.

### VHODNÉ POVRCHY

- Zateplovacie systémy
- Vápenno-cementové omietky, nové aj maľované
- Omietky na báze cementu, nové aj maľované
- Omietky na báze vápna a piesku, nové aj maľované
- Betónové povrchy, železobetón

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- *Pôvod pojiva*: akrylátový kopolymér vo vodnej emulzii
- *Pigmenty a plniče*: kremenné piesky, mramorová drť
- *Riedidlo*: voda
- *Viskozita*: kašovitá hmota
- *Zasychanie (pri 25 °C a 65% relat. vlhkosti)*: úplne suché po 1,5-3 hodinách v závislosti od nanesej vrstvy
- *Kapilárna absorpcia vody DIN 52617*:  $W < 0,5 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
- *Odpor voči difúzii vodnej pary DIN 52615*:  
Sd < 2 m
- *Maximálna granulometria zrna*: 1,2 mm

### 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.
- Vyhýbať sa aplikácii produktu pri kondenzácii na povrchu alebo pri priamom slnečnom žiarení
- Produkt je pripravený na použitie, neriedi sa
- Pred použitím produkt dôkladne premiešajte
- 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 v 1 vrstve. Plastovým hoblom naneste dostatočnú vrstvu tak aby ste vytvorili rovnú plochu bez priehlbín. Krúživými resp. priamymi pohybmi hoblom dosiahnete požadovaný plastický efekt.
- Nástroje očistite ihneď po ukončení práce vodou

### VÝDATNOSŤ

Výdatnosť pri povrchoch s priemernou porézanosťou:

- 1,8-2 kg/m<sup>2</sup>
- Pre určenie výdatnosti produktu na konkrétnom povrchu doporučujeme praktický test na malej ploche.

### FARBENIE

Produkt je možné farbiť systémom MARCROMIE podľa aktuálneho vzorkovníka.

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.
- Nevylievajte zvyšky produktu do odtoku.
- Výrobok nevyžaduje nálepku v zmysle D.L.285 z 16/07/98 a jeho následujúcich 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