



## VENEZIAGRAF COMPACT

FINÁLNA FASÁDNA ÚPRAVA S ROVNOMERNÝM PLASTICKÝM EFEKTOM A OBSAHOM MRAMOROVÝCH ZŔN.  
Séria 423

### POPIS

VENEZIAGRAF COMPACT je materiál na báze akrylových živíc, určený na efektne konečné úpravy fasád. Vďaka schopnosti excelentne vyrovnávať a zjednocovať povrchy je mimoriadne vhodná na drsné, nerovné a opravované omietky. Výborne odoláva alkalite podkladu na báze cementu. Finálny efekt je veľmi podobný klasickým vápenným omietkam. VENEZIAGRAF COMPACT je zvlášť vhodný na renovačné práce.

### VHODNÉ POVRCHY

- Omietky na báze vápna a piesku, nové aj maľované
- Omietky na báze cementu, nové aj maľované
- Betónové povrchy, železobetón

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- *Pôvod pojiva:* akrylátový kopolymér vo vodnej emulzii
- *Pigmenty a plniče:* mramorové a kremenné piesky
- *Riedidlo:* voda
- *Viskozita:* kašovitá hmota
- *Špecifická hmotnosť UNI 8910:* 1,70 ± 0,05 kg/l (biela)
- *Viskozita UNI 8902:* 52000 cps ± 10% pri 25°C (systémom Brookfield)
- *Zasychanie (pri 25°C a 65% relat. vlhkosti):* úplne suché po 1,5-3 hodinách v závislosti od nanesej vrstvy
- *Maximálna granulometria zrna:* 1,2 mm

### PRÍPRAVA PODKLADU

#### OMIETKA

- uistite sa, že omietka zreje už najmenej 28 dní
- skontrolujte stav prípadných opravovaných častí. Povrch musí byť súdržný. Ak to tak nie je, zabezpečte najskôr spevnenie a zjednotenie povrchu použitím na to určených produktov.
- odstráňte z povrchu všetky zrazeniny solí
- v prípade, že starý náter nie je perfektne prilnutý k podkladu, lúpe sa a odúva, odstráňte všetky takéto nestabilné časti. Silné vrstvy starých náterov na báze vápna musia byť odstránené úplne. Povrch dôkladne namáčajte a staré nátery zoškriabte
- vyrovnajte všetky nerovnosti povrchu ako diery, praskliny a iné poškodenia. Tieto môžu byť ošetrené tmelom, resp. iné produkty na báze cementu
- pukliny v interiéri i v exteriéri musia byť vhodne rožšírené a vyplnené plničom alebo vhodným produktom
- opravované plochy a výplne vyhladte brúsnym papierom
- odstráňte prach a iné nánosy vzniknuté pri vyrovnávaní
- v interiéroch aplikujte na suchý povrch 1 vrstvu vodouriediteľného akrylového penetračného náteru na steny IDROFIS SPECIALE (470006), riedeného v pomere od 1:6 do 1:8 (4810333)
- v exteriéroch alebo interiéroch, kde sú steny pokryté starými alebo drolivými nátermi, aplikujte 1 vrstvu rýchloschnúceho spevňujúceho penetračného náteru na steny ISOMARC (4410111), riedeného v pomere 40-100% riedidlom pre ISOMARC (5210011)
- pomer riedenia penetračných náterov závisí od charakteru povrchu, jeho savosti, drolivosti atď.

Doporučujeme zvolený pomer najprv otestovať na menšej ploche

- aplikujte VENEZIAGRAF COMPACT spôsobom popísaným v časti Aplikácia

#### BETÓN a ŽELEZOBETÓN

- z povrchu odstráňte všetky drolivé a nesúdržné časti
- povrch prebrúste a odstráňte všetky vrstvy odlupujúcich sa starých náterov
- železné armatúry vystupujúce na povrch železobetónovej konštrukcie dokonale obrúste a ošetrite pasivátorom
- chýbajúce časti povrchu vyspravte

- v interiéroch aplikujte na suchý povrch 1 vrstvu vodouriediteľného akrylového penetračného náteru na steny IDROFIS SPECIALE (470006), riedeného v pomere od 1:6 do 1:8 (4810333)
- v exteriéroch alebo interiéroch, kde sú steny pokryté starými alebo drolivými nátermi, aplikujte 1 vrstvu rýchloschnúceho spevňujúceho penetračného náteru na steny ISOMARC (4410111), riedeného v pomere 40-100% riedidlom pre ISOMARC (5210011)
- pomer riedenia penetračných náterov závisí od charakteru povrchu, jeho savosti, drolivosti atď. Doporučujeme zvolený pomer najprv otestovať na menšej ploche
- aplikujte VENEZIAGRAF COMPACT spôsobom popísaným v časti Aplikácia

### 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 úplného 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 poréznosťou:

- 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 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  
Talianско

### PREDAJCA

Dušan Ilavský  
Švábovce č. 53  
059 12

tel:/fax :052/77 93450,  
mobil : 0905 709 233

email : [ilavsky@stavbyopravy.sk](mailto:ilavsky@stavbyopravy.sk)

web : <http://www.stavbyopravy.sk>