

# VENEZIAGRAF KP 1,2

DEKORATIVNÍ OMÍTKA S EFEKTEM KOMPAKTNÍHO ZRNĚNÍ 1,2

serie 423

## POPIS

VENEZIAGRAF KP 1,2 je dekorativní omítka pro fasády na bázi akrylového pojiva, která díky své granulometrické křivce vytváří nejen efekt podobný starým omítkám, ale má i plnicí a maskující vlastnosti, které umožňují sjednotit nesouměrnost podkladu. Umožňuje dosahování výsledné úpravy, která se velmi podobá minerálním omítkám a je možné ji použít tam, kde se vyskytne estetická nesourodost nebo pohlcování podkladu. VENEZIAGRAF KP 1,2 vytváří hrubozrnnou, značně silnou vrstvu, která odolává agresí atmosférického působení. Produkt je zvláště vhodný pro restaurační práce.

## INFORMACE O POUŽITÍ

Je použitelný na:

- Nové a staré omítky na bázi vodních pojiv.
- Betonové povrchy.
- Staré organické nebo minerální nátěry a omítky za předpokladu, že jsou suché, kompaktní, savé a drží pohromadě.
- Cementové povrchy z různých minerálů, pokud jsou savé. Povrch musí být odpovídajícím způsobem připraven podle návod v odstavci 'PŘÍPRAVA PODKLADU'. Nenamášejte na čerstvě vypracované a dosud alkalické povrchy, vyčkejte dostatečnou dobu k jejich zaschnutí, obvykle asi čtyři týdny.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Typ pojiva: akrylový kopolymer ve vodní emulzi
- Pigmenty e složky: písek z křemene a mramorová drť
- Ředidlo: voda
- Viskozita: kašovitá hmota
- Granulometrie zrna: 1,2 mm
- Propustnost vody v tekutém stavu UNI EN 1062-3: střední,  $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
- Propustnost vodních par UNI EN ISO 7783-2: vysoká
- 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 při 65% R.V.): celkově od 1 hodiny a 30' do 3 hodin v závislosti na použité tloušťce vrstvy.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

- Přesvědčte se, zda je podklad dobře zaschlý a zralý. V případě potřeby proveďte obnovu nebo zpevnění pomocí příslušných prostředků.
- V případě, že je přítomna plíseň, ošetřete povrch čistícím prostředkem COMBAT 222 kód 4810222 a protiplísňovým prostředkem COMBAT 333 kód 4810333. Chcete-li zeď ochránit před tvorbou plísně, přimíchejte do výrobku protiplísňovou a hygienizační přísadu COMBAT 111 kód 4810111.
- Odstraňte okartáčováním nebo omytím případné shluky plísně a odlupující se části starých nátěrů. Úplně odstraňte případné silnější vrstvy vápenných nebo temperových nátěrů.
- Okartáčováním odstraňte nánosy prachu, usazeniny smogu a jiné.

Povrchy s omítkou:

- Praskliny je třeba zpracovat a vyplnit tmelem nebo podobným výrobkem.
- Vyrovnat nerovnosti povrch. Otvory, praskliny a pukliny mohou být zpracovány pomocí výrobku BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160, nebo RASOMARC 9500150 v závislosti na druhu podkladu.
- Přesvědčte se, že je podklad zcela suchý a naneste jednu vrstvu izolačního a základového nátěru s ředidlem ISOMARC 4410111, nebo mikronizovaný základový nátěr bez ředidla ATOMO 8840001. Pro silnější povrchy, které se nedrolí použijte vodou ředitelný krycí základový nátěr MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Přikročte k nanášení výrobku VENEZIAGRAF KP 1,2 podle postupu popsaneho v návodu na použití.

Betonové povrchy:

- Odstraňte nepřilnavé strukturální části cementu.
- Kovové tyče výztuží, které vystupují na povrch, je třeba pečlivě okartáčovat a ošetřit výrobkem BETOXAN PRIMER 9490125 - Ochranné krytí.
- Chybějící části nahradte produktem BETOXAN 400 nebo BETOXAN 300 Malta antiritiro tixotropica fibrroinforzata 9490140/130; závěrečné vyhlazení proveďte pomocí BETOXAN 200 - Protikarbonatační vyhlazovací omítka 9490120.
- Přesvědčte se, že je podklad zcela suchý a naneste jednu vrstvu izolačního a základového nátěru s rozpoštědlem ISOMARC 4410111, nebo mikronizovaný základový nátěr bez rozpoštědel ATOMO 8840001. Pro silnější povrchy, které se nedrolí použijte vodou ředitelný krycí základový nátěr MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Přikročte k nanášení výrobku VENEZIAGRAF KP 1,2 podle postupu popsaneho v návodu na použití.

\*(Ředění izolačního materiálu a jeho použité množství závisejí na absorpci povrchu a jsou určovány pomocí předběžných zkoušek na daném povrch - prostudujte si příslušný technický list).

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Podmínky pro prostředí a podklad:  
Teplota prostředí: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Relativní vlhkost prostředí: <75%  
Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Vlhkost podkladu: <10%
- Nenamášejte v případě vysrážené povrchové vlhkosti nebo pod přímým slunečním světlem.
- K dosažení nejlepších estetických a funkčních vlastností výrobku doporučujeme jeho nanášení ve výše uvedených klimatických podmínkách a ochranu povrchů před deštěm a vlhkostí na asi 48 hodin. Tímto způsobem umožníte celkové proschnutí produktu a jeho správnou polymerizaci, která proběhne v období asi 10 dní.
- Povrchy, které by byly skropeny deštěm v průběhu asi 10 dní by mohly vykazovat lesklé svíslé čáry. Tento efekt nenarušuje vlastnosti produktu a je možné ho odstranit pomocí omytí vodou nebo následkem dalších dešťů.
- Nanášení produktu na povrchy se solnými skvrnami nebo se vzliňající vlhkostí nezaručuje plné přilnutí k podkladu a

# VENEZIAGRAF KP 1,2

DEKORATIVNÍ OMÍTKA S EFEKTEM KOMPAKTNÍHO ZRNĚNÍ 1,2

serie 423

je proto třeba nejprve provést ošetření zdiva pomocí odvlhčujících omítek NEPTUNUS a následným nátěrem silosanickým systémem SCUDOSIL.

- Ředění: připraveno k použití. Je možné upravovat viskozitu výrobku tak, že přidáte maximálně 1% vody.

- Před použitím výrobek řádně promíchejte.

- Nářadí: plastové nebo inoxové hladítko.

- Množství vrstev: 1. Nahodte produkt rovnoměrně na podklad plastovým hladítkem a zpracujte dříve, než začne vytvářet na povrchu film.

- Nářadí je třeba očistit vodou okamžitě po ukončení práce.

- Přibližná vydatnost: 1,8-2 kg/m<sup>2</sup> na průměrně porózním povrchu. Je vhodné vykonat praktickou zkoušku na daném povrchu a určit tak spotřebu.

## 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/c: nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu (na vodní bázi): 40 g/l (2010)

obsahuje maximálně: 40 g/l VOC

Produkt musí být používán v souladu s platnými normami v oblasti bezpečnosti a hygieny. 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.

## HESLO TEXTU

Akrylová omítka s efektem kompaktního zrnění

Nanášení na připravené povrchy, di VENEZIAGRAF KP 1,2 série 423, na bázi akrylického kopolymeru ve vodním roztoku, složky křemíku a mramorových zrn s průměrnou tloušťkou 1,2 mm.

Dodávka a položení výrobku: ..... € na m<sup>3</sup>.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e scientifiche. In ogni caso non è responsabile per i risultati ottenuti, 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 qualsiasi altra informazione.*