

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA

SILIKÁTOVÁ PLNIAČA FARBA PRE EXTERIÉR

séria 933

POPIS

MARCOSIL RIEMPITIVO je minerálna farba na báze modifikovaného kremičitanu draselného, vyrobená na ochranu a dekoráciu stenových povrchov v exteriéri.

Anorganické pojivo, z ktorého sa MARCOSIL R. skladá, chemicky reaguje s minerálnymi podkladmi pomocou procesu s názvom „silicifikácia“, čím sa zabezpečuje dokonalé priľnutie na podklad.

MARCOSIL RIEMPITIVO umožňuje dosiahnuť vysokú plniacu a kryciu schopnosť. Dodáva podkladu navyše vysokú priechodnosť a súčasne, jednotlivé vodu odpudzujúce látky, ktoré sa nachádzajú v produkte, odpudzujú vodu a bránia absorpcii. MARCOSIL RIEMPITIVO je zvlášť vhodný na ochranu starých omietok a na reštaurovanie historických centier, pretože umožňuje dosiahnuť príjemný estetický vzhľad, bohatý na mäkké tene.

MARCOSIL RIEMPITIVO je v súlade s predpismi normy DIN 18363.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Vhodný na:

- Nové a staré omietky na báze vodných pojív.
- Staré nátery a vrstvy minerálnej povahy, suché, celistvé, savé a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.
- Nevhodný na podklady pri výskyte starých náterov organickej povahy (vodou riediteľné umývateľné alebo kremenité farby).
- Nevhodný na sadru a sadrokartón.
- Neodporúča sa použitie na betónové povrchy, pretože produkt z dôvodu vysokej priepustnosti nemá ochrannú schopnosť proti agresívnym vplyvom oxidu uhličitého, čo je hlavná príčina znehodnotenia betónu. Povrchy sa vhodne pripraví podľa pokynov odseku PRÍPRAVA PODKLADU.
- Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Povaha pojiva: stabilizovaný kremičitan draselný, organickej disperziou.
- Produkt je v súlade s normou DIN 18363: organické pojivo <5 %
- Zatriedenie UNI EN 1062-1: (farby pre exteriér) .Lesk EN ISO 2813: trieda G3 (<10, matný)
- .Hrúbka suchého filmu ISO 3233: trieda E2 (100-200 µm)
- .Granulometria EN ISO 787-18: trieda S3 (<300 µm stredná)
- .Stupeň prenosu vodnej pary UNI EN ISO 7783-2: trieda V1 (Sd<0,14 m, vysoký) Sd<0,1 m
- .Priepustnosť vody UNI EN 1062-3: trieda W2 (0,1-0,5)
- .Odolnosť na pukliny UNI EN 1062-7A: trieda A0 (nerelevantné)
- .Priepustnosť CO2 UNI EN 1062-6: trieda C0 (nerelevantné)

Ďalšie charakteristiky

- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,50 ± 0,05 kg/l
- Maximálna granulometria plnív: 125 µm
- Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0
- Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk približne 1 hodina, úplné po 16 hodinách.

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z omietky:

- Skontrolovať, či mal podklad čas zrenia aspoň 28 dní.
- Skontrolovať zachovalosť. Povrch musí byť súdržný. V opačnom prípade vykonať obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych produktov.
- Odstrániť kefovaním alebo pomocou umývania prípadné výkveti.
- Vyrovnáť nerovnosti podkladu. Diery, praskliny, trhliny a preliačiny je možné ošetriť pomocou BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 podľa typu podkladu.
- Odstrániť nánosy prachu, smogu a iných nečistôt pomocou kefovania.
- Skontrolovať, či je podklad správne suchý a aplikovať: jednu vrstvu MARCOSIL PRIMER kód 0750030 riedenú s približne 100 % vody. Riedenie sa musí upraviť v závislosti od typu savosti podkladu, v prípade veľmi zvetraných povrchov znížiť riedenie a v prípade potreby aplikovať 2 vrstvy izolačného prostriedku.
- Neaplikovať MARCOSIL PRIMER na povrchy, ktoré majú vodou riediteľné farby organickej povahy (syntetické).
- Pri výskyte starých náterov organickej povahy je nutné zjednotiť savosť pomocou MARCOSIL GRIP kód 9310019, spojovacieho silikátového základu.
- Naniest' MARCOSIL RIEMPITIVO podľa spôsobov popísaných v návode na použitie.
- *(Riedenie izolačného prostriedku a nanášané množstvo závisia od savosti podkladu a stanovujú sa pomocou predbežných skúšok na danom podklade).

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:
Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Relatívna vlhkosť prostredia: <75%
Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Vlhkosť podkladu: <10%
- Vyhnúť sa aplikácii pri výskyte povrchovej zrazenej vody alebo pri priamom slnečnom žiarení.
- Po nanosení musia byť povrchy v exteriéri chránené pred dažďom a vlhkosťou až do úplného vyschnutia produktu, ku ktorému obvykle (pri 20 °C) dôjde po asi 48 hodinách.
- MARCOSIL RIEMPITIVO, ako všetky anorganické produkty, je extrémne citlivý na podmienky prostredia a podkladu, preto je vhodné dodržiavať uvedené pokyny na aplikáciu.
- Vystavenie povrchov, ošetrených silikátovými farbami, poveternostným vplyvom, dažďu, vysokej vlhkosti, nízkej teplote prostredia, môže vyvolať javy vyblednutia záverečnej úpravy počas procesu silicifikácie. Tento jav môže byť pri zvlášť extrémnych podmienkach nevratný.

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it



MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA

SILIKÁTOVÁ PLNIACA FARBA PRE EXTERIÉR

séria 933

- Venovať pozornosť zatmeleným častiam: väčšia koncentrácia vlhkosti v zatmelenej oblasti spomaľuje zasychanie záverečnej úpravy, a môže vyvolať neestetické zosvetlenia odtieňa.

- Aplikácia na povrchy so slanými výkvetmi alebo so vzliňajúcou vlhkosťou nezaručuje priľnutie produktu na podklad, preto je nutný preventívny sanačný zásah na múroch s odvlhčovacími omietkami NEPTUNUS a následné maľovanie so siloxanovým systémom NEPTUNUS.

- Riedenie vodou: I. a II. vrstva 35-40 %

- Produkt pred aplikáciou premiešať.

- Počet vrstiev: 2

- Rovnomerne rozotrieť produkt po podklade štetcom.

- Počkať aspoň 12 hodín medzi jednotlivými vrstvami MARCOSIL RIEMPITIVO.

- Čistenie náradia sa vykonáva vodou hneď po použití.

- Počas aplikácie chrániť (zakryť) plochy zo skla, keramiky, plastov, kovu a prírodného kameňa.

- Približná výdatnosť: 3,5 - 4 m²/l pri dvoch vrstvách na stredne porézne podklady. Je vhodné vykonať praktickú skúšku na danom podklade na stanovenie spotreby.

ZAFARBENIE

Sfarbenie je možné dosiahnuť pomocou Tónovacieho systému Marcromie.

Produkt je navyše možné prifarbovať farbivami COLORADO séria 548, odolnými na zásady.

Pri používaní rôznych výrobných šarží sa odporúča zmiešať navzájom jednotlivé šarže, aby sa zabránilo miernym rozdielom v tónovaní. Pri zásahoch vonku je dobrým zvykom používať vždy materiál tej istej šarže od jednej hrany po druhú hranu. Pri prácach, pri ktorých je z dôvodu vyššej moci nevyhnutné pokračovať na stene s novou výrobou, nerobiť hraničiacie spojenie odtieňov. Na zosúladenie používať prípadné prerušenia plynulosti plochy, rímsy, hrany, dutiny alebo iné.

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Stálosť v originálnych, neotvorených obaloch a pri vhodných teplotných podmienkach: 1 rok.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. C: farby na steny v exteriéri s minerálnym podkladom (na báze vody): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

MARCOSIL RIEMPITIVO Obsahuje max.: 40 g/l VOC

Dráždi oči a pokožku. / Uchovávať mimo dosahu detí. / zabrániť kontaktu s očami. / V prípade kontaktu s očami okamžite vymývať veľkým množstvom vody a vyhľadať lekára. / Používať vhodné rukavice. / V prípade požitia ihneď vyhľadať lekára a ukázať mu obal alebo štítok.

Tento produkt sa musí prevážať, používať a skladovať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Plniaca silikátová farba.

Aplikácie, na vopred pripravené povrchy, MARCOSIL RIEMPITIVO na báze stabilizovaného kremičitanu draselného, organického pojiva a vyrobeného podľa predpisov DIN 18363, v aspoň 2 vrstvách, v množstvách stanovených podľa savosti podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m².

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.