

# MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA

SILIKATNA KVARCNA BOJA ZA VANJSKE RADOVE

serie 933

## OPIS

MARCOSIL RIEMPITIVO je završna mineralna zidna boja nabazi modificiranog kalijevog silikata, formulirana za zaštitu i dekoraciju vanjskih površina.

Anorgansko vezivo od kojega je sastavljen MARCOSIL RIEMPITIVO kemijski reagira sa mineralnim podlogama kroz proces koji se zove „silikatizacija“, garantirajući odličnu priornjivost na podlogu.

MARCOSIL RIEMPITIVO daje veliku zapunjavajuću i maskirnu moć. Pruža visoku propusnost podlozi a istovremeno specifične vodoodbojne tvari od kojih se proizvod sastoji, stvaraju ga vodoodbojnim.

MARCOSIL RIEMPITIVO posebno je pogodan za zaštitu starih žbuka i restauriranje povjesnih jezgri, jer se postiže ugodan estetski izgled bogat sa nježnim sjenama.

MARCOSIL INTONACHINO je po propisu normative DIN 18363.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

- žbuke na bazi vapna
- vapnene žbuke i žbuke na bazi cementa i vapna.
- za nanašanje na odvlažujuće žbuke, treba uspoprediti vrijednosti otpora širenja vodene pare od podloge sa onom iz obloge.
- ne može se nanositi na gipsane ploče i podloge.
- kod nanašanja proizvoda na ne homogene površine koje su tretirane sa bojama organske prirode (perive ili boje na bazi kvarca), može se pojaviti razlika u tonu koju prouzrokuje ne jednako upijanje podloge
- ne preporuča se proizvod nanositi na cementne podloge jer proizvod, zbog svoje visoke paro propusnosti, nema zaštitnu moć protiv agresivnosti ugljičnog dioksida, koji je najveći uzrok propadanja betonskih površina.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: stabilizirani kalijev silikat modificiran sa organskim disperzijom

- Klasifikacija UNI EN 1062-1: (boje za vanjske površine)
- Sjajnost EN ISO 2813: klasa G, (<10,mat)
  - Debljina suhog filma ISO 3233: klasa E3 (100-200um)
  - Granulacija EN ISO 787-18: klasa S2(<300um srednja)
  - Vodopropusnost UNI EN 1062-3: klasa W2, (0,1-0,5)
  - Paropropusnost UNI EN ISO 7783-2: klasa V1, (Sd<0,14 m, visoka)
  - Otpornost na pukotine UNI EN 1062-7A: klasa A0
  - Propusnost CO2 UNI EN 1062-6: klasa C0

Dodatne karakteristike

- Specifična težinaUNI EN ISO 2811-1: 1,50 ±0,05 kg/l
  - Maksimalna debljina zrnaca: 125um
  - Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi se na potrošnju koja ne premaša naznačenu, kao i na primjenu na ne-gorivim površinama.
- Sušenje (25°C i 65% R. V.): na dodir 1 h, potpuna nakon 16 sati.

## PRIPREMA PODLOGE

Žbukane podloge:

- Osigurati se da je podloga suha najmanje 28 dana.
  - Podloga mora biti čvrsta, ukoliko to nije slučaj treba je popraviti koristeći za to adekvatne proizvode.
  - Otkloniti sve tragove eventualnog isoljavanja četkanjem ili pranjem.
  - Izravnati sve neravnine, rupice i pukotine sa RASAMIX, BETOMARC ili RASOMARC ovisno o vrsti podloge.
  - Odstraniti prašinu, smog i ostale prljavštine četkanjem.
  - Kada je podloga potpuno suha nanijeti jedan sloj MARCOSIL PRIMER-a razrijeđenog 100% sa vodom. Razrjeđivanje treba regulirati ovisno o vrsti i upijanju podloge. U slučaju da se podloga mrvli, smanjiti razrjeđivanje i ako je potrebno, nanijeti dvasloja.
  - Ne nanositi MARCOSIL PRIMER na podloge koje su tretirane sa sintetskim bojama.
  - Kod starih sintetičkih boja, koje dobro prijanjaju na podlogu, nanijeti jedan sloj MARCOSIL GRIP međupremaza na bazi silikata.
  - Na tako pripremljenu podlogu nastaviti sa nanošenjem MARCOSIL RIEMPITIVO prema uputstvu za nanošenje.
- \*(Razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja pojedine površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama.)

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Uvjeti koje moraju zadovoljavati podloga i zrak:

- Temperatura zraka: Min. +8°C / Max. +35°C.
- Relativna vlažnost zraka: <75%
- Temperatura podloge: Min. +5°C / Max. +35°C.
- Vlažnost podloge: <10%
- Izbjegavati nanošenje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu.
- Nakon nanošenja tretirane, vanjske, površine moraju biti zaštićene od kiše, vode ili vlage dok se potpuno ne osuši cca 48 sati na 20°C.
- MARCOSIL RIEMPITIVO, kao i svi anorganski proizvodi, jako su osjetljivi na uvjete podloge i zraka, zato treba poštivati navedena pravila o nanašanju.
- Izloženost vremenskim utjecajima, kiši, visokoj vlazi, niskim temperaturama zraka i podloge, na površinama koje su tretirane silikatnim proizvo-dima mogu prouzročiti izbjeljivanje završnog sloja dok traje proces silikatizacije. Ta pojava može biti trajna kad su uvjeti izuzetno loši.
- Obratiti ppažnju na zakitana mjesta, ako površina nije suha, usporava sušenje završnog sloja i može prouzročiti ne estetsko izbljeđivanje nijanse.
- Primjena na površinama koje pokazuju znakove slankastog osipanja ili gdje je prisutna vlaga, može dovesti do smetnji u prijanjanju proizvoda na površinu. Stoga je u takvim slučajevima potrebno rekonstruirati površinu uporabom odvlažujućih žbuka NEPTUNUS i nastaviti sa NEPTUNUS siloksanski bojama.
- Broj slojeva: 2 sloja
- Razrjeđivanje: 35-40% sa vodom.
- Prije nanašanja promješati proizvod.
- Nanijeti jednolično proizvod na podlogu kistom.
- Sačekati naj manje 12 sati između prvog i drugog sloja

# MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA

SILIKATNA KVARCNA BOJA ZA VANJSKE RADOVE

serie 933

## MARCOSIL RIEMPITIVO.

-Prije nanašanja zaštititi staklene, keramičke, PVC, metalne i kamene površine.

-Alat čistiti vodom odmah nakon upotrebe.

-Potrošnja: 3,5 - 4 m<sup>2</sup>/l za za 2 premaza na srednje pojnim podlogama. Potrebno je izvršiti testiranje Za svaku pojedinu podlogu.

## NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u bijeloj boji, te se može nijansirati po sistemu Marcromie, te pigmentima COLORADO koji su otporni na alkale.

U slučaju korištenja različitih proizvodnih šarži, preporuča se međusobno miješanje istih, kako bi se izbjegle razlike u tonu. Ukoliko se moraju koristiti dvije ili više proizvodnih šarži na istom objektu, spojeve šarži odraditi na kutovima fasade, nikako u sredini plohe.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 1 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granična vrijednost EU(Dir.2004/24/EC)

Kat. C: boje za mineralne vanjske zidove (baza Voda): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)40 g/l (2010).

MARCOSIL RIEMPITIVO sadrži max. 40 g/l slobodnih organskih tvari (VOC)

Iritirajući. iritirajući za oči i kožu. ne bacati ostatke u kanalizaciju. čuvati izvan dohvata djece. izbjegavati dodir sa očima. u slučaju dodira sa očima,odmah obilato isprati vodom i potražiti liječničku pomoć. upotrebljavati zaštitne rukavice. u slučaju da se proizvod proguta, potražiti odmah liječničku pomoć i pokazati mu kantu ili etiketu.

Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnimnormama. Za dodatne informacije pročitati sigurnosni list.

*SAN MARCO GROUP garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvijeti nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamijenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu.*