

MARCOSIL PITTURA LISCIA

VOPSEA PE BAZĂ DE SILICAȚI PENTRU EXTERIOR

seria 936

DESCRIERE

MARCOSIL PITTURA LISCIA este un protector mineral pe bază de silicat de potasiu modificat, adecvat pentru protejerea și decorarea suprafețelor murale externe.

Liantul anorganic cu care este formulat MARCOSIL reacționează chimic cu suporturile minerale printr-un proces de "silicatizare", garantând o aderență perfectă a suportului.

MARCOSIL PITTURA LISCIA conferă suportului o permeabilitate ridicată, deoarece substanțele speciale hidrofobe prezente în produs resping apa, împiedicând absorbția.

MARCOSIL PITTURA LISCIA este în special adecvat pentru protecția tencuielilor vechi și pentru restaurarea centrelor istorice, deoarece permite obținerea unui aspect estetic plăcut și bogat în nuanțe delicate.

MARCOSIL PITTURA LISCIA este conform prevederilor din normativele DIN 18363.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici.
- Zugrăveli vechi și învelișuri de natură minerală, uscate, compacte, absorbante și coezive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.
- Nu poate fi aplicat pe fonduri în prezența vopselelor vechi de natură organică (vopsele diluabile în apă lavabile sau pe bază de cuarț).
- Nu poate fi aplicat pe ghips și ghips carton.
- Nu se recomandă utilizarea pe suprafețe exterioare din beton deoarece, din cauza permeabilității ridicate, produsul nu are o putere protectoare împotriva agresiunii anhidridelor carbonice, cauza principală a degradării betonului

Suprafețele vor fi pregătite în mod adecvat conform modalităților descrise în paragraful "PREGĂTIREA SUPORTULUI".

Nu se aplică pe suporturi proaspete și de natură alcalină, așteptați un timp adecvat de maturare, în general patru săptămâni.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: silicat de potasiu stabilizat cu dispersie organică.
- Produs conform normei DIN 18363: liant organic <5%

- Clasificare UNI EN 1062-1: (vopsele pentru exterior)
- .Strălucire EN ISO 2813: clasa G3 (<10, opac)
- .Grosime peliculă uscată ISO 3233: clasa E2 (50-100 μm)
- .Granulometrie EN ISO 1524: clasa S1 (<100 μm, fină)
- .Grad de transmisie al vaporilor de apă UNI EN ISO 7783-2: clasa V1 (Sd<0,14 m, ridicat) Sd<0,1 m
- .Permeabilitate la apă UNI EN 1062-3: clasa W2 (0,1.Rezistență la fisurări UNI EN 1062-7A: clasa A0 (irelevant)
- .Permeabilitate la CO2 UNI EN 1062-6: clasa C0 (irelevant)

Caracteristici suplimentare

- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: 1,50±0,02 kg/l

- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 44000 ± 3200 cps la 25 °C (vâscozimetru rotațional Brookfield)

- Uscare (la 25 °C și 65% U.R): superficială în circa 1 oră, completă după 16 ore.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite:

- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare de cel puțin 28 de zile.

- Controlați starea de conservare. Suprafața trebuie să fie consistentă. În caz contrar refaceți sau consolidați suprafața cu produse specifice.

- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente.

- Zugrăvelile sintetice vechi trebuie eliminate complet.

- Nivelati neregularitățile suportului cu ajutorul produsului BETOMARC 9450150 sau RASAMIX 9440160 sau RASOMARC 9500150, în funcție de tipologia suportului.

- Eliminați depunerile de praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați:

. Suporturi nevopsite: un strat de MARCOSIL PRIMER cod 0750030 diluat cu circa 100% apă. Diluția trebuie stabilită în funcție de tipul de absorbție al suportului, în cazul suprafețelor foarte fărâmițoase diluați și, dacă este necesar, aplicați 2 straturi de izolanț.

. În prezența vopselelor sintetice vechi aderente, aplicați un strat de fond de legătură MARCOSIL GRIP 9310019.

- Aplicați MARCOSIL PITTURA LISCIA conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

*(Diluțiile izolanțului și cantitatea care trebuie aplicată depind de nivelul de absorbție al suportului și sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultați fișa tehnică corespunzătoare).

INDICAȚII PENTRU APLICARE

- Condiții de mediu și suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umiditatea relativă a mediului: <75%

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umiditatea suportului: <10%

- Evitați aplicarea produsului în prezența condensului superficial sau sub acțiunea directă a soarelui.

- După aplicare suprafețele exterioare trebuie protejate de ploaie și umiditate până la uscarea completă a produsului în mod normal (la 20 °C) după aproximativ 48 de ore.

- Ca toate produsele anorganice, MARCOSIL PITTURA LISCIA este extrem de sensibil la condițiile de mediu și suport, fiind prin urmare oportună respectarea normelor de aplicare indicate.

- Expunerea suprafețelor tratate cu vopsele pe bază de silicați la agenții atmosferici, ploaie, umiditate ridicată sau temperatură scăzută a mediului poate genera fenomene de albire în timpul procesului de silicatizare. Acest fenomen poate fi ireversibil în condiții extreme.

- Acordați atenție stucaturilor: concentrația mai mare de umiditate din zona acoperită cu stuc întârzie uscarea finisajului și poate genera decolorări inestetice ale culorii.

- Aplicarea pe suprafețe cu eflorescențe saline sau supuse unei umidități crescute nu garantează aderența produsului

MARCOSIL PITTURA LISCIA

VOPSEA PE BAZĂ DE SILICAȚI PENTRU EXTERIOR

seria 936

la suport, astfel că este necesară o intervenție preventivă de asanare a zidului cu tencuiele deumidificatoare NEPTUNUS sau cu zugrăveli ulterioare cu sistemul siloxanic NEPTUNUS.

- Unelte: pensulă.
- Diluție: primul și al doilea strat cu 45-50% apă.
- Amestecați produsul înainte de aplicare.
- Nr. straturi: 2
- Întindeți produsul pe suport în mod omogen, cu pensula.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.
- În timpul aplicării protejați (acoperiți) suprafețele din sticlă, ceramică, materiale plastice, metal sau pietre naturale.
- Consum indicativ: 8-10 mp/l per strat pe suporturi cu porozitate medie. Este indicată efectuarea unei probe preliminare pe suportul respectiv pentru a determina consumul real.

COLORAREA

Produsul poate fi colorat cu ajutorul sistemului colorimetric Marcromie.

Produsul poate fi de asemenea colorat cu coloranții COLORADO seria 548 rezistenți la substanțe bazice.

În cazul utilizării unor mărci diferite este recomandată amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferențele mici de nuanță. În intervențiile exterioare este recomandată întotdeauna utilizarea materialele de aceeași marcă de la o muchie la alta. În cazul lucrărilor unde, din cazuri de forță majoră, este indispensabilă continuarea cu o nouă marcă pe același perete, nu uniți culorile. Pentru racord, utilizați eventualele întreruperi de continuitate ale suprafeței, plinte, muchii, șanțuri sau altele.

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de conservare: +30 °C

Temperatura minimă de conservare: +5 °C

Produsul trebuie să fie utilizat de preferință în termen de 1 an de la data fabricației, depozitat în recipiente originale, nedeschise, și în condiții de temperatură adecvată.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A: vopsele opace pentru pereți și plafoane interne (gloss <25@60°) (pe bază de apă): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Cat. C: vopsele pentru pereți externi cu suport mineral (pe bază de apă): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

MARCOSIL PITTURA LISCIA Conține max.: 30 g/l VOC

iritant pentru ochi și piele. / conservați departe de locurile care pot fi ajunse de copii. / evitați contactul cu ochii. / în caz de contact cu ochii, spălați imediat și abundent cu apă și consultați medicul. / folosiți măști adecvate. / în caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați-i recipientul sau eticheta.

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat în conformitate cu normele de igienă și siguranță în vigoare.

Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Vopsea netedă pe bază de silicați.

Pe suprafețe pregătite dinainte se aplică produsul MARCOSIL PITTURA LISCIA pe bază de silicat de potasiu stabilizat, liant organic și formulat conform prevederilor DIN 18363, în cel puțin 2 straturi, în cantitățile determinate de gradul de absorbție al suportului.

Furnizarea și punerea în lucru a materialului € per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fișa prezentă sunt furnizate pe baza experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezența anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.