

MARCOTHERM-SYL INTONACHINO

Înveliș mural acril-siloxanic efect compact antimucegai antialge asperitate 1,2 pentru sisteme tip capot

seria 467

DESCRIERE

MARCOTHERM-SYL INTONACHINO este un înveliș mural pentru exterior, pe bază de liant acril-siloxanic, foarte hidrofug, caracterizat de o bună permeabilitate la vaporii, cu efect de tencuială nedrișcuită. Realizează un strat rugos de grosime considerabilă, rezistent la agresiunea agentilor atmosferici.

Datorită formulei sale potențate, protejează aspectul estetic al finisajului de mucegaiuri și alge, chiar și în condiții nefavorabile, ca de exemplu zone climatice deosebit de umede și ploioase, cu prezența abundantă a sporilor de ciuperci și expunerii în medii dificile în general.

Datorită curbei sale granulometrice are o putere de acoperire și mascare ce permite uniformizarea neregularităților suportului. Permite obținerea unor finisaje foarte similare tencuielilor minerale și poate fi aplicat pe suporturile cu neomogenitate estetică și de absorbție.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Suprafețe cu înveliș termic de tip cappotto "Marcotherm".
- Tencuieli noi și vechi pe bază de lanții hidraulici.
- Suprafețe din beton.
- Zugrăveli vechi și învelișuri de natură organică sau minerală, uscate, compacțe, absorbante și coeziive.
- Conglomerate minerale de diferite tipuri, absorbante.

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: copolimer acrilic cu modificare siloxanică în emulsie apoașă
- Pigmenți și aggregate: aggregate minerale și granule de marmură
- Solvent: apă
- Vâscozitate: Consistență păstoasă
- Granulometria granulelor: 1,2 mm
- Rezistență la substanțe bazice UNI 10795: rezistent
- Marcajul CE în baza EN 15824
- Reacție la foc EN13501: Clasa B s1 d0
- Permeabilitate la apă în stare lichidă UNI EN 1062-3: scăzută, $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ - valori relevante pe alb
- Permeabilitate la vaporii de apă UNI EN ISO 7783-2: ridicată, $S_d < 0,14 \text{ m}$ - valori relevante pe alb
- Protector pentru fațade în baza teoriei lui Kuenzle DIN 18550: $W < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ și $S_d < 2 \text{ metri}$
- Rezistent la mucegai și alge conform normativei UNI EN 15457 și UNI EN 15458
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): completă de la 1 oră și 30' la 3 ore, în funcție de grosimea stratului aplicat.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și maturat. Dacă este necesar, refațăți sau consolidați suportul cu produse

specifice.

- În prezența mucegaiului tratați suprafața cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 și cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.
- Eliminați cu ajutorul unei perii sau prin spălare eventualele eflorescențe prezente și părțile decojite din zugrăvelile vechi. Eliminați complet eventualele straturi desprinse de zugrăveli în var sau tempera.
- Eliminați depunerile de praf, smog și altele cu ajutorul unei perii.

Suprafețe tencuite:

- Fisurile trebuie largite în mod adecvat și umplute cu ipsos sau produse analoage.
- Nivelati neregularitățile suportului. Tratați găurile, scorojelile, crăpăturile și denivelările cu BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 sau RASOMARC 9500150, în funcție de tipologia suportului.
- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001. Pentru suporturile consistente, care nu se descompun, aplicați fixativul cu putere mare de acoperire, diluabil în apă, MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Aplicați MARCOTHERM-SYL INTONACHINO conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

Suprafețe din beton:

- Eliminați părțile structurale de ciment cu aderență slabă.
- Barele metalice ale armăturilor care ies la suprafață vor fi periate cu grijă și tratate cu BETOXAN PRIMER 9490125 amestec de pasivare.
- Refațăți părțile lipsă cu nivelatorul BETOXAN 400 sau cu BETOXAN 300 mortar tixotropic anticontractie fibroranforsat 9490140/130; efectuați nivelarea finală cu BETOXAN 200 nivelator anticontractie și anticarbonatare 9490120.
- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați un strat de izolant fixativ mural pe bază de solvent ISOMARC 4410111 sau de fixativ micronizat fără solvent ATOMO 8840001. Pentru suporturile consistente, care nu se descompun, aplicați fixativul cu putere mare de acoperire, diluabil în apă, MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Aplicați MARCOTHERM-SYL INTONACHINO conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

Suprafețe cu înveliș termic de tip cappotto "Marcotherm":

- Asigurați-vă că suportul are un timp de maturare conform specificațiilor producătorului.
- Controlați consistența masei de spaclu, suprafața trebuie să fie consistentă și plană.
- Aplicați un strat de fixativ diluabil în apă opac MARCOTHERM PRIMER 4740019 diluat cu apă în funcție de nivelul de absorbție al suportului.
- Aplicați MARCOTHERM-SYL INTONACHINO conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

*(Diluțiile izolantului 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 APICARE

MARCOTHERM-SYL INTONACHINO

Înveliș mural acril-siloxanic efect compact antimucegai antialge asperitate 1,2 pentru sisteme tip capot

seria 467

- 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.

- Pentru a nu compromite realizarea optimă a caracteristicilor estetice și performanțelor produsului, se recomandă aplicarea sa în condițiile de mediu menționate și protejarea suprafețelor de ploaie și umiditate timp de aproximativ 48 de ore. În acest fel, se permite o uscare completă a produsului și o polimerizare normală, care are loc în aproximativ 10 zile.

- Pe suprafețele care ar putea fi udate de ploaie în termen de aproximativ 10 zile ar putea apărea linii verticale translucide. Acest lucru nu compromite performanța produsului și poate fi eliminat prin spălare cu apă sau în urma precipitațiilor ulterioare.

- Aplicarea pe suprafețe cu eflorescențe saline sau supuse unei umidități crescute nu garantează aderarea produsului la suport, astfel că este necesară o intervenție preventivă de asanare a zidului cu tencuieli deumidificatoare NEPTUNUS sau cu zugrăveli ulterioare cu sistemul siloxanic NEPTUNUS.

- Diluare: gata de utilizare. Este posibil să se regleze vâscozitatea produsului adăugând maxim 1% de apă.

- Amestecați produsul înainte de aplicare.

- Unelte: drîșcă de inox/plastic.

- Nr. straturi: 1. Întindeți produsul pe suport în mod omogen cu drîșca de plastic și uniformizați-l înainte de a forma o peliculă la suprafață.

- Curățarea uneltelelor va fi efectuată imediat după utilizare, cu apă.

- Consum indicativ: 1.8 - 2 kg/mp, 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.

În cazul utilizării unor mărci diferite este recomandată amestecarea diferitelor produse pentru a evita diferențele mici de nuanță. În intervenții exterioare este recomandată întotdeauna utilizarea materialelor de aceeași marcă de la o muchie la alta. În cazul lucrărilor unde, din cauză de forță majoră, este indispensabilă continuarea cu o nouă marcă pe același perete, nu uniți culorile. Pentru racord, utilizați eventualele intreruperi de continuitate ale suprafeței, plinte, muchii, sănțuri 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 2 ani 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/c: vopsele pentru pereți externi cu suport mineral (pe bază de apă): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

MARCOTHERM-SYL INTONACHINO Conține max.: 40 g/l VOC

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

Produsul trebuie transportat, utilizat și stocat conform normelor de igienă și siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usucre complet și tratați-le ca deșeuri speciale. Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță.

REZUMAT DE CAPITOL

Înveliș acril-siloxanic granulație fină cu efect de tencuială nedrișcuită.

Pe suprafețe pregătite dinainte aplicați MARCOTHERM-SYL INTONACHINO seria 467, pe bază de copolimer acril-siloxanic în dispersie apoasă, agregate silicoase și granule de marmură de granulometrie 1,25 mm. Furnizare și punere 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 căuta 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. Prezenta anulează și înlocuiește orice fișă precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.