

ACRISYL GRIP

GRUND NIVELANT UNIFORMIZANT ACRILSILOXANIC

cod 9320019

DESCRIERE

ACRISYL GRIP este un produs pe bază de polimeri siloxanici și dispersiuni acrilice în apă, aditivi speciali care conferă produsului o permeabilitate optimă, fiind totodată hidrofug și având o rezistență excelentă la agenții chimici externi și atmosferici. Formula sa specială permite obținerea unei puteri mari de nivelare și mascare a imperfecțiunilor suportului, restabilind "efectul de tencuială proaspătă".

ACRISYL GRIP este indicat pentru pregătirea suprafețelor murale ale clădirilor de interes arhitectonic, în restaurarea centrelor istorice și în construcțiile rezidențiale.

Spre deosebire de zugrăvelile tradiționale pe bază de dispersiuni apoase, ACRISYL GRIP creează un înveliș poros care aderă fie la suporturi minerale, fie la zugrăveli vechi de natură minerală sau sintetică, menținându-i permeabilitatea specifică.

ACRISYL GRIP oferă un grund ideal pentru învelișuri aplicate cu șpaclu; este indicat de asemenea pentru uniformizarea aspectului estetic ale suprafețelor murale între zone cu tencuială nouă și zone zugrăvite, ca în cazul deumidificării murale prin intermediul tencuieiilor difuzive.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Zugrăveli vechi care aderă la suport
- Tencuiei pe bază de var sau var-ciment.
- Tencuiei exterioare pe bază de mortar sau echivalenți ai mortarului.
- Suprafețe de beton.
- Suprafețe tratate cu înveliș termic "cappotto".
- Nu se folosește ca grund pentru straturi minerale (var și silicați).

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic cu modificare siloxanică în emulsie apoasă
- Masa volumică UNI EN ISO 2811-1: $1.55 \pm 0,05$ kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 33600 ± 3200 cps la 25 °C (vâscozimetru rotațional Brookfield)
- Granulometrie medie: 0,25 mm
- Permeabilitate la apă în stare lichidă UNI EN 1062-3: scăzută, $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5}
- Permeabilitate la vapori de apă UNI EN ISO 7783-2: ridicată, $S_d < 0,08$ m
- Uscare (la 25 °C și 65% U.R.): superficială 1 oră; poate fi acoperit cu straturi ulterioare după 4 ore.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafețe tencuite:

- Suportul trebuie să aibă un timp de maturare de cel puțin 28 de zile. Dacă este necesar, refaceți sau consolidați suportul cu produse specifice.
- În prezența algelor 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 ridicate de zugrăveli în var sau tempera..

- La interior, nivelați neregularitățile suportului și tratați găurile, scorojelile, crăpăturile și denivelările TAMSTUCCO 940006/9410110; curățați stucaturile și peticirile cu glaspaper; eliminați praful.

- Sigilați fisurile cu produse de sigilare adecvate.

- Efectuați eventualele finisaje ale tencuiei cu RASAMIX 9440160 sau cu BETOMARC 9450150 sau cu RASOMARC 9500150, conform tipului de suport.

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați un strat de ACRISYL GRIP conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

- În prezența suporturilor deosebit de fărâncioase aplicați înainte un strat de NEPTUNUS PRIMER H 0760230 sau de ATOMO 8840001 fixativ micronizat solvent fără apă și continuați cu un strat de ACRISYL GRIP, conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

Suprafețe de beton:

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

- În prezența algelor 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 ridicate de zugrăveli în var sau tempera.

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

- 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.

- Refaceți părțile lipsă cu nivelatorul BETOXAN 400 sau cu BETOXAN 300 mortar tixotrop anticracție fibroranforsant 9490140/130; efectuați nivelarea finală cu BETOXAN 200 nivelator anticracție și anticarbonatizare 9490120.

- Asigurați-vă că suportul este bine uscat și aplicați ACRISYL GRIP conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

Suprafețe murale ce trebuie dezumidificate:

- Eliminați stratul de tencuială existent până la aproximativ un metru peste zona umedă.

- Eliminați eventualele eflorescențe salinice prezente prin periere și spălare cu apă, utilizând de preferat un aparat de curățare cu apă la presiune înaltă.

- Pe suportul uscat, aplicați un strat de PRIMER ANTISALE 0700240 (conform fișei tehnice).

- Așteptați cel puțin 24 de ore, după care aplicați TENCUIALA DEUMIDIFICATOARE (INTONACO DEUMIDIFICANTE) 9480170 și apoi NIVELATORUL PENTRU TENCUIELI DEUMIDIFICATOARE (RASANTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI) 9480180 (conform fișei tehnice).

- după cel puțin 20 de zile aplicați un strat de NEPTUNUS CONSOLIDANTE 0720230 fixativ anti-sare.

- În cazul în care suprafețele trebuie uniformizate din punct

ACRISYL GRIP

GRUND NIVELANT UNIFORMIZANT ACRILSILOXANIC

cod 9320019

de vedere estetic aplicați ACRISYL GRIP conform modalităților descrise în indicațiile de aplicare.

*(Diluțiile izolanului 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 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.
- Unelte: pensulă, rol.
- Amestecați produsul înainte de aplicare.
- Diluare: 30-40% cu apă;
- Nr. straturi: cel puțin 1 strat.
- Curățarea uneltelor va fi efectuată cu apă, imediat după utilizare.
- Consum indicativ: 5-7 mp/l per strat pe suporturi cu grad de porozitate medie. Este indicată efectuarea unei probe practice pe suportul respectiv pentru a determina consumul.

COLORAREA

Produsul este disponibil în alb.

DEPOZITAREA

Temperatura maximă de depozitare: +30 °C
Temperatura minimă de depozitare: +5 °C
Stabilitate în recipientele originile nedeschise, în condiții de temperatură adecvate: 2 ani.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ

Valoare limită UE (Dir. 2004/42/EC)
Cat. G: bază (pe bază de apă): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
ACRISYL GRIP Conținut maxim: 30 g/l VOC

Produsul nu necesită etichetarea conformă D.L. 65 del 14/03/03 și modificărilor și adaptărilor ulterioare. Utilizați produsul conform normelor de igienă și siguranță în vigoare; după utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător, lăsați resturile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Utilizați în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă. În caz de înghițire, consultați imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncați resturile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe pământ.
Pentru informații suplimentare, consultați fișa de siguranță

REZUMAT DE CAPITOL

Grund mural ancorant acril-siloxanic.

Aplicați pe suprafețe pregătite dinainte ACRISYL GRIP pe bază de copolimeri acril-siloxanici, într-un strat, în cantitățile determinate de gradul de absorbție al suportului.
Furnizare și punerea în operă a materialului € /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.