

ACRISYL GRIP

GRUND NIVELANT UNIFORMIZANT ACRILSILOXANIC

cod 9320019

DESCRIERE

ACRISYL GRIP este un produs pe baza de polimeri siloxanici si dispersiuni acrilice în apa, aditivi speciali care confera produsului o permeabilitate optima, fiind totodata hidrofug si având o rezistenta excelenta la agentii chimici externi si atmosferici. Formula sa speciala permite obtinerea unei puteri mari de nivelare si mascare a imperfectiunilor suportului, restabilind "efectul de tencuiala proaspata".

ACRISYL GRIP este indicat pentru pregatirea suprafetelor murale ale cladirilor de interes arhitectonic, în restaurarea centrelor istorice si în constructiile rezidentiale.

Spre deosebire de zugravelile traditionale pe baza de dispersiuni apoase, ACRISYL GRIP creeaza un învelis poros care adera fie la suporturi minerale, fie la zugraveli vechi de natura minerala sau sintetica, mentinându-i permeabilitatea specifica.

ACRISYL GRIP ofera un grund ideal pentru învelisuri aplicate cu spaclul; este indicat de asemenea pentru uniformizarea aspectului estetic ale suprafetelor murale între zone cu tencuiala noua si zone zugravite, ca în cazul deumidificarii murale prin intermediul tencuielilor difuzive.

INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe:

- Zugraveli vechi care adera la suport
- Tencuieli pe baza de var sau var-ciment.
- Tencuieli exterioare pe baza de mortar sau echivalenti ai mortarului.
- Suprafete de beton.
- Suprafete tratate cu învelis termic "cappotto".
- Nu se foloseste ca grund pentru straturi minerale (var si silicati).

CARACTERISTICI TEHNICE

- Natura liantului: copolimer acrilic cu modificare siloxanica în emulsie apoasa
- Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1.55 \pm 0,05$ kg/l
- Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 33600 ± 3200 cps la 25 °C (vâscozimetru rotational Brookfield)
- Granulometrie medie: 0,25 mm
- Permeabilitate la apa în stare lichida UNI EN 1062-3: scazuta, $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5}
- Permeabilitate la vapori de apa UNI EN ISO 7783-2: ridicata, $S_d < 0,08$ m
- Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): superficiala 1 ora; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 4 ore.

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafete tencuite:

- Suportul trebuie sa aiba un timp de maturare de cel putin 28 de zile. Daca este necesar, refaceti sau consolidati suportul cu produse specifice.

- În prezenta algelor tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.

- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite din zugravelile vechi. Eliminati complet eventualele straturi ridicate de zugraveli în var sau tempera..

- La interior, nivelati neregularitatile suportului si tratati gaurile, tratati gaurile, scorojelile, crapaturile si denivelarile TAMSTUCCO 9400006/9410110; curatati stucaturile si peticirile cu glaspapir; eliminati praful.

- Sigilati fisurile cu produse de sigilare adecvate.

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

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si aplicati un strat de ACRISYL GRIP conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

- În prezenta suporturilor deosebit de farâmicioase aplicati înainte un strat de NEPTUNUS PRIMER H 0760230 sau de ATOMO 8840001 fixativ micronizat solvent fara apa si continuati cu un strat de ACRISYL GRIP, conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

Suprafete de beton:

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si maturat. Daca este necesar, refaceti sau consolidati suportul cu produse specifice.

- În prezenta algelor tratati suprafata cu detergentul COMBAT 222 cod 4810222 si cu asanatorul COMBAT 333 cod 4810333.

- Eliminati cu ajutorul unei perii sau prin spalare eventualele eflorescente prezente si partile decojite din zugravelile vechi. Eliminati complet eventualele straturi ridicate de zugraveli în var sau tempera.

- Eliminati depunerile de praf, smog si altele cu ajutorul unei perii.

- Eliminati partile structurale de ciment cu aderenza slaba.

- Barele metalice ale armaturilor care ies la suprafata vor fi periate cu grija si tratate cu BETOXAN PRIMER 9490125 amestec de pasivare.

- Refaceti partile lipsa cu nivelatorul BETOXAN 400 sau cu BETOXAN 300 mortar tixotrop anticcontractie fibroranforsant 9490140/130; efectuati nivelarea finala cu BETOXAN 200 nivelator anticcontractie si anticarbonatare 9490120.

- Asigurati-va ca suportul este bine uscat si aplicati ACRISYL GRIP conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

Suprafete murale ce trebuie dezumidificate:

- Eliminati stratul de tencuiala existent pâna la aproximativ un metru peste zona umeda.

- Eliminati eventualele eflorescente saline prezente prin periere si spalare cu apa, utilizând de preferat un aparat de curatare cu apa la presiune înalta.

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

- Asteptati cel putin 24 de ore, dupa care aplicati TENCUIALA DEUMIDIFICATOARE (INTONACO DEUMIDIFICANTE)

ACRISYL GRIP

GRUND NIVELANT UNIFORMIZANT ACRILSILOXANIC

cod 9320019

9480170 si apoi NIVELATORUL PENTRU TENCUIELI DEUMIDIFICATOARE (RASANTE PER INTONACI DEUMIDIFICANTI) 9480180 (conform fisei tehnice).

- dupa cel putin 20 de zile aplicati un strat de NEPTUNUS CONSOLIDANTE 0720230 fixativ anti-sare.

- În cazul în care suprafetele trebuie uniformizate din punct de vedere estetic aplicati ACRISYL GRIP conform modalitatilor descrise în indicatiile de aplicare.

*(Dilutiile izolantului si cantitatea care trebuie aplicata depind de nivelul de absorbtie al suportului si sunt determinate prin probe preliminare pe suportul respectiv – Consultati fisa tehnica corespunzatoare).

INDICATIPENTRU APLICARE

- Conditii de mediu si suport:

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

Umiditatea relativa a mediului: <75%

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

Umiditatea suportului: <10%

- Evitati aplicarea în prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.

- Dupa aplicare, suprafetele exterioare trebuie protejate de ploaie si umiditate pâna la uscarea completa a produsului, în mod normal (la 20 °C) dupa aproximativ 48 de ore.

- Unelte: pensula, rol.

- Amestecati produsul înainte de aplicare.

- Diluare: 30-40% cu apa;

- Nr. straturi: cel putin 1 strat.

- Curatarea uneltelor va fi efectuata cu apa, imediat dupa utilizare.

- Consum indicativ: 5-7 mp/l per strat pe suporturi cu grad de porozitate medie. Este indicata efectuarea unei probe practice pe suportul respectiv pentru a determina consumul.

COLORAREA

Produsul este disponibil în alb.

DEPOZITAREA

Temperatura maxima de depozitare: +30 °C

Temperatura minima de depozitare: +5 °C

Stabilitate în recipientele originile nedeschise, în conditii de temperatura adecvate: 2 ani.

INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. G: baza (pe baza de apa) : 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

ACRISYL GRIP Continut maxim: 30 g/l VOC

Produsul nu necesita etichetarea conforma D.L. 65 del 14/03/03 si modificarilor si adaptarilor ulterioare. Utilizati produsul

conform normelor de igiena si siguranta în vigoare; dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. A nu se lasa la îndemâna copiilor. Utilizati în locuri bine ventilate. În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa. În caz de înghitire, consultati imediat medicul, prezentând recipientul sau eticheta. Nu aruncati resturile în retea de canalizare, în cursurile de apa si pe pamânt.

Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta

REZUMAT DE CAPITOL

Grund mural ancorant acril-siloxanic.

Aplicati pe suprafete pregatite dinainte ACRYSYL GRIP pe baza de copolimeri acril-siloxanici, într-un strat, în cantitati determinate de gradul de absorbtie al suportului.

Furnizare si punerea în opera a materialului € /mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul ca toate informatiile din fisa prezenta sunt furnizate pe baza experientei si cunostintelor sale tehnice si stiintifice. Compania nu îsi poate asuma totusi nici o raspundere pentru rezultatele obtinute dupa utilizarea acestora, întrucât conditiile de aplicare nu sunt sub controlul sau. Nu recomandam în todeauna sa verificati daca produsul este adecvat fiecarui caz în parte. Prezenta anuleaza si înlocuieste orice fisa precedenta. Pentru informatii tehnice suplimentare contactati Serviciul de Asistenti Tehnica.