

AMORSĂ ACRILICĂ PENTRU ȘAPĂ AUTONIVELANTĂ

Utilizare:

Produs pe bază de rășini acrilice în dispersie apoasă pentru aplicare pe suporturi minerale, beton și șape pe bază de ciment, cu absorbție ridicată sau inegală prealabil aplicării șapelor autonivelante. Produs pentru aplicare pe suporturi noi, gipscarton, BCA, tencuieli var-ciment în scopul reducerii și omogenizării absorbției prealabil plăcării ceramice.



Caracteristici:

- aderență ridicată
- prelucrare ușoară
- impregnare ridicată

Date tehnice:

Număr articol:	ACAMX
Baza materialului:	rășină acrilică, apă, aditivi
Densitate:	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 0,1 litri / m ²
Ambalaj:	flacon plastic, canistră plastic
Livrare:	1; 3; 5 litri
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5°C și +30°C. Depozitare în spații uscate, ferite de îngheț și de acțiunea directă a razelor solare, pe paleți de lemn.

Datele tehnice și cele referitoare la consum sunt determinate în condiții standard. În funcție de condițiile de aplicare pot apărea diferențe. Consumul exact se determină pe suprafețe de probă.

Stratul suport:

Straturile suport minerale, beton tencuieli sau șape trebuie să aibă o vechime minimă de 28 de zile, respectiv să fie complet întărite și uscate, umiditate reziduală maxim 2,5%. Elementele de beton de grosime mare, peste 20 cm trebuie să aibă o vechime de minim 3 luni. Din stratul suport nu trebuie să vină apă și umiditate cu presiune precum la beton turnat direct pe sol, fără izolație. Suprafața suportului trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderentă și compactă, lipsită de grăsimi, pulberi, rezidui sfărâmicioase, săruri sau alte materiale ce pot forma un strat separator.

Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. Cea mai importantă caracteristică a suportului la aplicarea unei șape autonivelante este rezistența la smulgere ce trebuie să aibă o valoare minimă de 0,8 N/mm² pentru trafic ușor și minim 1,5 N/mm² pentru trafic ridicat.

Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5°C.

ÎNAINTE DE APLICAREA AMORSEI PRECUM ȘI ÎNAINTE DE APLICAREA ȘAPEI AUTONIVELANTE SUPRAFAȚA SE ASPIRĂ! PRAFUL DEPUȘ ÎN ȘANTIER PE SUPRAFAȚĂ ÎNAINTE DE APLICAREA MATERIALELOR FORMEAZĂ UN STRAT SEPARATOR ȘI ESTE PRINCIPALA CAUZĂ A DESPRINDERILOR ȘAPELOR AUTONIVELANTE!

Punere în operă:

Produsul se aplică diluat 1 : 4 cu apă curată. Produsul se aplică omogen cu bidineaua sau trafaletul. Pe suprafețele cu absorbție normală produsul se aplică într-un singur strat. Pe suprafețele cu absorbție foarte ridicată produsul se aplică în două straturi, umed pe umed. După aplicarea produsului suprafața trebuie să fie mat transparentă, fără porțiuni lucioase de surplus de amorsă întărită.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de uscare este de minim 2 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

COV :

COV limita UE g/l: cat. A/h 30(2010)

COV produs, max. g/l: 5, produs în stare gata de utilizare.

Important:

- În decursul aplicării și uscării trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele tratate nu trebuie expuse razelor solare directe;**
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisajului cu vopsea trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin humă;
- Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Informațiile din această fișă tehnică redau experiența noastră cu acest produs până în prezent. Această fișă tehnică nu eliberează utilizatorul produsului de propria decizie și evaluare inclusiv prin probe, a oportunității utilizării produsului. Produsele și materiile prime componente sunt monitorizate continuu în laboratoarele proprii pentru calitate constantă. Serviciul nostru de consultanță vă stă la dispoziție pentru întrebări referitoare la aplicarea produsului și demonstrații.
- Respectați informațiile din fișa cu date de securitate.