

## Fișa tehnică

*Color system*

**ADEPLAST®**

### „Amorsă acrilică pentru Șapă Autonivelantă”

Cod produs: ACAMX



#### Descrierea produsului

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă, cu adaosuri de aditivi, aderență foarte bună la suport, uscare rapidă, bună putere de pătrundere, ușor de aplicat.

#### Domeniu de utilizare

- pentru condiționarea suprafețelor pe baze minerale;
- pentru reglarea absorbției și în scopul îmbunătățirii aderenței (de exemplu pardoseli de beton înainte de aplicarea stratului de finisaj: șape autonivelante);
- pentru tratamentul suprafețelor poroase sau noi (de exemplu plăci de gipscarton, cărămizi, BCA, azbociment, tencuieli de var-ciment, var și ipsos).

#### Consum specific

Aproximativ 10 – 20 m<sup>2</sup> / litru amorsă nediluată.

Pentru stabilirea consumului real, se recomandă efectuarea unor probe direct în șantier, pe suportul ce urmează a se finisa.

#### Caracteristici tehnice

Conform agrement tehnic 002 – 04 / 1046 - 2008.

#### Ambalare

Canistre de material plastic având capacitatea de 1 litru, respectiv 5 litri.

#### Depozitare

În spații uscate, fără umiditate, ferită de acțiunea directă a razelor solare și de îngheț, la o temperatură cuprinsă între +5°C și +30°C.

#### Valabilitate

12 luni de la data fabricației, în ambalaj propriu, sigilat.

**Suprafața suport**

Trebuie să fie curată, uscată, desprăfuită, degresată, portantă, compactă și fără denivelări. Betonul nou trebuie să fie suficient de uscat. Rezistența la compresiune a suprafeței suport trebuie să fie minimum 15N/mm<sup>2</sup> (marca 150).

**Modul de aplicare**

Amorsa se aplică diluată cu apă în proporție de maximum 1:4. Pe suprafețe cu absorbție normală produsul se aplică uniform cu o bidinea, pensulă sau trafalet, într-un singur strat. Pe suprafețe foarte absorbante se vor aplica două straturi, umed pe umed, având grijă ca după uscare să nu se formeze pelicula (strat lucios).

**Timp de uscare**

2 ore.

**Curățarea uneltelor sau dispozitivelor folosite la aplicare**

Se va realiza folosindu-se apă curată, imediat după întrebuințare.

**Important**

În cazul suporturilor din beton, valoarea volumului umidității reziduale trebuie să fie sub 2.5%. Temperatura de aplicare a materialului este de +5°C; +30°C, atât a suportului cât și a aerului.

Suprafețele proaspăt egalizate, vor fi protejate de acțiunea directă a razelor solare, de curenți de aer puternici, de temperaturi ridicate sau de îngheț.

Salubritatea punctului de lucru se va efectua conform normativelor europene (mortare, resturi de materiale, etc. transportate la haldele special amenajate, ambalajele, fără resturi de material, colectate și predate centrelor de reciclare).

Prezenta fișă tehnică oferă informații despre produs, directive de prelucrare și punere în opera. Pot să apară diferențe calitative, ca urmare a punerii în operă necorespunzătoare a produsului, a proprietăților suportului sau a influenței factorilor microclimatici.

În afară de recomandările de mai sus este importantă respectarea normelor și standardelor în vigoare.

**Măsuri de siguranță**

A se proteja ochii și pielea. Zonele cutanate care vin în contact cu vopseaua, vor fi bine spălate cu apă. La contactul cu ochii, se va spăla cu apă curată și va fi efectuat control medical de specialitate. Se recomandă utilizarea echipamentului caracteristic de protecție a muncii la lucrările de vopsitorie (ochelari și mănuși de protecție, mască respiratorie).

**Fraze de securitate:**

- S 2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- S 24 / 25 – A se evita contactul cu pielea și ochii
- S26 – În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă un specialist.
- S29 – A nu se arunca la canalizare.
- S62 – În caz de înghițire, a nu se provoca vomă, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.
- S7 / 47 – Păstrați ambalajul închis ermetic și la o temperatură care să nu depășească +30°C.