

**ADEPLAST®** Color system

## PROJEKT - AMORSĂ DE IMPREGNARE



### Utilizare:

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă diluabilă cu apă pentru reducerea și uniformizarea absorbției suportului. Produs recomandat pentru egalizarea absorbției suporturilor foarte absorbante, în special cărămidă sau BCA, înainte de aplicarea tencuielilor pe bază de ipsos și a celor pe bază de var-ciment.

### Caracteristici:

- aderență ridicată
- prelucrare ușoară
- impregnare ridicată

### Date tehnice:

Număr articol:	VAAMI
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, aditivi
Densitate:	$1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între $+5^{\circ}\text{C}$ și $+25^{\circ}\text{C}$
Consum:	cca. 0,025 - 0,035 litri / $\text{m}^2$ (nediluat)
Ambalaj:	flacon plastic, găleată plastic
Livrare:	10 litri
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între $+5^{\circ}\text{C}$ și $+30^{\circ}\text{C}$ . 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:

Produsul se aplică pe suprafețe curate, uscate, neînghețate, nehidrofobe și rezistente. 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  $+5^{\circ}\text{C}$ .

### Punere în operă:

În funcție de absorbția suportului produsul poate fi diluat maxim 1 : 3 cu apă curată în cazul tencuierii pe suport de cărămidă și de 1 : 1 cu apă curată în cazul tencuierii pe suport de BCA. Produsul se aplică cu bidineaua, cu trafaletul sau prin pulverizare. 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 12 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 intemperiiilor sau a înghețului;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele tratate nu trebuie expuse razelor solare directe;**
- Suprafețele adiacente ce nu sunt destinate finisării 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 SCHOMBURG/ADEPLAST precum 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.

**Măsuri de securitate și igienă:**

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.

Se interzice contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele. Produsul neutilizat nu se va arunca la canalizare sau în ape, râuri, etc.

Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și va respecta regulile de igiena muncii.

A se consulta Fișa cu date de securitate a produsului!