

Fișă tehnică 28.08.2018

ADEPLAST® Color system

## Grund pentru tencuială decorativă

### Utilizare:

Produs special pentru aplicare preliminar tencuielilor decorative pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă, răsină siliconică precum și tencuială decorativă de soclu, pe suporturi minerale în scopul reducerii și egalizării absorbției, pentru îmbunătățirea aderenței.

Produsul se colorează în nuanță apropiată tencuielii decorative. Produsul se aplică la interior și exterior în sistem de finisaj profesional.



### Caracteristici:

- aderență ridicată
- prelucrare ușoară
- uscare rapidă

### Date tehnice:

Număr articol:	SAGTC
Baza materialului:	răsină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Densitate:	$1,50 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
Continut de nevolatile:	$60,00 \pm 5,00 \%$
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între $+5^\circ\text{C}$ și $+25^\circ\text{C}$
Consum:	cca. $0,15 - 0,35 \text{ kg / m}^2$
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	4; 6; 24 kg
Depozitare / Valabilitate:	24 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 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 plane, curate și rezistente. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării produsului. Suprafața nu trebuie să prezinte materiale ce pot forma un strat separator (de exemplu uleiuri sau altele asemenea). Suporturile, în special cele din beton, trebuie să aibă o umiditate reziduală sub 2,5%. Suprafețele de termosistem cu denivelări se corectează prealabil cu ADEPLAST Polistirol Premium. Suprafețele de beton cu denivelări se corectează prealabil cu sistemul Schomburg de recondiționare beton. Suprafețele de tipul tencuielilor cu denivelări se corectează

prealabil cu ADEPLAST MTe35. În funcție de situație se realizează prealabil hidroizolațiile necesare, în special în zona de soclu pe sistem termoizolant. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5°C sau să crească peste +25°C.

#### Punere în operă:

Produsul poate fi diluat cu maxim 1 litru de apă curată la o găleată de 24 kg, 0,25 l la 6 kg, respectiv 0,2 l la 4 kg. Produsul se aplică omogen cu trafaletul.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de uscare este de cca. 24 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:

- Produsul nu se poate aplica pe straturi de vopsea de ulei sau suporturi ce conțin humă;
- 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 trebuie protejate, respectiv acoperite cu folie;
- 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. Respectați informațiile din fișă cu date de securitate.