

Fișă tehnică 28.08.2018

ADEPLAST® Color system

GRUNDSTOP

Grund de reducere a absorbției substratului



Utilizare:

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă de culoare galbenă pentru aplicare la interioare și exterioare destinat pentru tratarea suporturilor minerale foarte absorbante sau cu absorbție neregulată și pentru îmbunătățirea aderenței înainte de acoperire.

Caracteristici:

- aderență ridicată
- prelucrare ușoară
- impregnare ridicată

Date tehnice:

Număr articol:	SAGRO
Baza materialului:	răsină 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. 0,1 kg / m^2 (nediluat)
Ambalaj:	flacon plastic, găleată plastic
Livrare:	5; 15 kg
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 plane, curate și rezistente. Eventualele diferențe de planeitate se rectifică prealabil aplicării vopselei. 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 se aplică diluat de la 1 : 1 la 1 : 3 cu apă curată. 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 24 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

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 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.