

ADEPLAST® Color system

BETONCONTACT

Punte de aderență

Utilizare:

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare la interior-exterior pe suporturi minerale, beton, BCA, polistiren extrudat, gipscarton, prefabricate din ciment, pentru realizarea punții de aderență prealabil aplicării tencuielilor pe bază de var - ciment, ipsos, var - ipsos, în sistem de aplicare profesional. Produsul poate fi utilizat de asemenea ca punte de aderență între straturi de tencuială de ipsos.



Caracteristici:

- aderență ridicată
- prelucrare ușoară
- rezistență ridicată pe suport alcalin

Date tehnice:

Număr articol:	SAAMC
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Densitate:	1,80 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5 ⁰ C și +25 ⁰ C
Consum:	minim 0,2 kg / m ²
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	4; 22 kg
Depozitare / Valabilitate:	24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5 ⁰ C și +30 ⁰ 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 zile, respectiv să fie complet întărite și uscate, umiditatea reziduală maxim 2,5%. Elementele din beton de grosime mare, peste 20 cm trebuie să aibă o vechime de minim 3 luni. Suprafața suport trebuie să fie rezistentă, curată, uscată, fără fisuri sau crăpături, aderentă și compactă. Porțiunile fragile și reziduurile de mortar trebuie îndepărtate. 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 suportului nu trebuie să scadă sub +5⁰C sau să crească peste +25⁰C.

Punere în operă:

Produsul poate fi diluat cu maxim 1 litru de apă curată la o găleată de 22 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.

Important:

- Nu se amestecă cu ciment;
- 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 fișa cu date de securitate.