



Fișă tehnică 01.08.2016

ADEPLAST® Color system

SILBER GLET

Gletul meseriașului pastă

Utilizare:

Produs pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare la interior pe pereți și tavane pe suprafețe minerale rezistente, ciment, var ciment, ipsos, var ipsos, beton. Produs pentru aplicare în sistem de glet, gata de utilizare.



Caracteristici:

- aplicare cu productivitate ridicată
- aderență ridicată
- acoperire a imperfecțiunilor suprafeței

Date tehnice:

Număr articol:	SAGL0
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Densitate:	1,60 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 0,3 - 0,5 kg / m ² / 1 mm
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	9; 25 kg
Depozitare / Valabilitate:	12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj, la temperaturi între +5°C și +30°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, uscate, umiditate maximă 10%, 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). Rosturile plăcilor din gips-carton trebuie să fie umplute și armate adecvat. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub +5°C.

Punere în operă:

Produsul se aplică manual cu gletiera de inox sau plastic. Produsul se aplică mecanizat cu pompe de glet adecvate precum TPA 2001, Graco T-MAX405, PFT Ritmo, m-tec mono mix. Înainte de aplicare materialul se amestecă în găleată cu malaxor electric, pentru omogenizare. Pentru ajustarea consistenței produsul poate fi diluat cu apă curată 7 - 10%. Produsul se aplică în strat 1 - 3 mm. Acolo unde este necesar se poate aplica în două straturi pentru o grosime mai mare. Timp de uscare între straturi cca. 24 ore. La aplicarea în mai multe straturi, stratul precedent trebuie să fie rugos. Stratul final poate fi șlefuit cu hârtie abrazivă după udarea ușoară a suprafeței.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, suprafața finală poate fi vopsită după cca. 24 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

Important:

- Nu se utilizează la exterior;
- 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;
- 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.