



Fișă tehnică 28.09.2016

ADEPLAST® Color system

MISTER WEISS

Vopsea pentru interior

Utilizare:

Vopsea albă pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare la interior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, ipsos, var ipsos, pe suprafețe rezistente vopsite în dispersie. Vopsea lavabilă cu suprafață mată, grad de acoperire a suprafeței, cu aplicare în sistem de finisaj semiprofesional.

Produsul se livrează alb pentru colorare cu paste înainte de aplicare.



Caracteristici:

- aplicare cu productivitate ridicată
- grad ridicat de alb
- acoperire a imperfecțiunilor suprafeței

Date tehnice:

Număr articol:	SAVIW
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Clasa de lavabilitate:	5
Densitate:	1,60 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 10 - 12 m ² / litru / strat
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	3; 8; 15; 17 litri
Depozitare / Valabilitate:	24 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, 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 funcție de absorbția suportului acesta se

amorsează cu ADEPLAST® Amorsa meseriaşului. Pentru amorsarea stratului suport se poate utiliza de asemenea ADEPLAST® Mister Weiss diluată 1 : 1 cu apă curată. În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și suportului nu trebuie să scadă sub +5°C.

Punere în operă:

Produsul se aplică prin pensulare, cu rola, cu bidineaua sau airless. Înainte de diluare și aplicare materialul din găleată se amestecă pentru omogenizare cu malaxor electric. În lipsa omogenizării materialului pot apărea diferențe optice pe suprafață. Produsul se aplică în două straturi.

Diluția produsului:

- produsul se poate aplica nediluat, iar în cazul suporturilor absorbante primul strat se diluează cu maxim 5% apă curată, al doilea strat se aplică nediluat;
- la aplicare airless produsul se diluează cu apă conform specificațiilor utilajului, nu mai mult de 10%.

În condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65%, timpul de așteptare între straturi este de 4 - 12 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

Important:

- Nu se utilizează la exterior;
- 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 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.