



## ADEPLAST® Color system

### SAUBER WEISS

#### Vopsea pentru exterior

##### Utilizare:

Vopsea albă pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare la interior și exterior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, beton.

Vopsea lavabilă cu suprafață mată, cu aplicare în sistem de finisaj pentru acoperirea imperfecțiunilor suprafeței. Produsul se livrează gata colorat pe baza paletarului ADEPLAST® sau alb pentru colorare cu paste înainte de aplicare.



##### Caracteristici:

- nuanțe pastelate
- acoperire a imperfecțiunilor suprafeței
- produs gata de utilizare

##### Date tehnice:

Număr articol:	SWVE
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Clasa de lavabilitate:	5
Densitate:	1,60 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 0,2 - 0,3 litri / m <sup>2</sup> / 2 straturi
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	3; 8; 15; 30 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® Sauber Grund. 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 aplicare materialul din găleată se amestecă pentru omogenizare cu malaxor electric. În lipsa omogenizării materialului pot apărea diferențe optice pe suprafață. Produsul se aplică nediluat în două straturi.

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:**

- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiilor sau a înghețului;
- **În decursul aplicării și uscării suprafețele vopsite 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 umă;
- 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.