

PROJEKT VOPSEA

Vopsea lavabilă albă pentru interior

Utilizare:

Vopsea lavabilă albă pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă pentru aplicare la interior pe suprafețe minerale, ciment, var ciment, ipsos, var ipsos, beton, pe suprafețe rezistente vopsite anterior cu produse similare. Vopsea lavabilă cu suprafață mată, grad ridicat acoperire a suprafeței, cu aplicare în sistem de finisaj profesional, într-un singur strat. Produsul se livrează alb.



Caracteristici:

- pelicula ultra mata
- grad ridicat de alb
- grad ridicat de acoperire

Date tehnice:

Număr articol:	SAVIP
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, dioxid de titan, adaosuri minerale, aditivi
Clasa de lavabilitate:	5
Densitate:	1,65 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	8-10 m ² / 1 litru / strat
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	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® Projekt 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 diluare și aplicare produsul se amestecă pentru omogenizare cu malaxor electric. În lipsa omogenizării materialului pot apărea diferențe optice pe suprafață.

Produsul se aplică în unul sau două straturi.

Diluția produsului se realizează în funcție de metoda de aplicare :

- la aplicare într-un singur strat produsul nu se diluează;
- la aplicare în două straturi cu rola materialul se diluează maxim 10% cu apă curată la ambele straturi;
- la aplicare airless, produsul se diluează cu apă conform specificațiilor utilajului, nu mai mult de 15%.

Primul strat aplicat este uscat la atingere după cca. 4 ore în condiții normale de temperatură și umiditate, respectiv 20°C și 65% umiditate relativă. Un eventual al doilea strat se aplică după minim 12 ore de la aplicarea primului strat, în aceleași condiții. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

COV:

COV limita UE [g/l]: cat. A/a 30(2010)

COV produs, max. [g/l]: 30, produs în stare gata de utilizare.

Important:

- Nu se utilizează la exterior;
- Trebuie avute în vedere măsurile suplimentare de protecție a suprafețelor împotriva deshidratării rapide, a intemperiei 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 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.

Măsuri de securitate și igienă:

Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor efectua aplicând cu strictețe normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare.

Se interzice contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele. Produsul neutilizat nu se va arunca la canalizare sau în ape, râuri, etc.

Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și va respecta regulile de igiena muncii.

A se consulta Fișa cu date de securitate a produsului!