

AERIA cu PORUS X

Vopsea pentru exterior

Utilizare:

Vopsea pe bază de rășini organice în dispersie apoasă cu permeabilitate excelentă la vaporii de apă, hidrofobicitate ridicată. Produs optimizat pentru aplicare la exterior pe suprafețe minerale tencuite, ciment, var ciment, pentru renovare suprafețe rezistente vopsite în dispersie sau suprafețe rezistente cu tencuială decorativă. Vopsea lavabilă cu suprafață mată, grad ridicat de acoperire a suprafeței, cu aplicare în sistem de finisaj profesional. Produsul se livrează gata colorat pe baza paletarului ADEPLAST® sau în baze pentru colorare cu paste înainte de aplicare.



Caracteristici:

- grad de lavabilitate ridicată
- nuanțe de culoare stabile
- hidrofobicitate ridicată

Date tehnice:

Număr articol:	APVE(1,2,3)
Baza materialului:	rășină sintetică, apă, adaosuri minerale, aditivi
Clasa de lavabilitate:	1
Densitate:	1,50 ± 0,10 g/cm ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	10 m ² /L strat
Ambalaj:	găleată plastic
Livrare:	3; 8; 15 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® Aeria Amorsă. 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, 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 două straturi.

Diluția produsului:

- la aplicare produs colorat produsul nu se diluează;
- la aplicare în culoare albă se poate dilua cu maxim 10% apă curată;
- 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 - 6 ore. În condiții de umiditate ridicată sau temperaturi scăzute timpul de uscare al straturilor aplicate crește.

COV :

COV limita UE [g/l]: cat. A/c: 40(2010)

COV produs, max. [g/l]: 40, produs în stare gata de utilizare.

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 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 materialele 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 igienă muncii. A se consulta Fișa cu date de securitate a produsului!