

## AERIA Superweiss Anti-Mucegai

### Vopsea superlavabilă antimucegai pentru baie și bucatărie

#### Descriere:

Vopsea pe bază de rășini sintetice în dispersie apoasă, pigmenți, fileri și aditivi și biocizi.

Vopsea superlavabilă cu un grad de alb ridicat, putere foarte buna de acoperire cu acțiune împotriva dezvoltării mucegaiului și microorganismelor ce pot apărea pe suprafața peliculei.

Produsul se livrează alb.



#### Caracteristici:

- grad de lavabilitate ridicat
- super alb, acoperire foarte bună
- rezistentă la umezeală
- împiedică dezvoltarea mucegaiului
- permeabilitate foarte bună la vapori
- randament foarte mare la aplicare.

#### Domeniu de aplicare:

Produs optimizat pentru aplicare cu randament sporit la interior, în special în spațiile cu umiditate ridicată cum ar fi băi, bucatării de restaurante, subsoluri, locuințe private, etc.

Se recomandă de asemenea pentru vopsirea tuturor suprafețelor minerale de tipul var ciment, var ipsos, pereți sau tavane, gletuite sau tencuite, plăci de gips carton, suprafețe noi sau deja acoperite cu vopsea pe bază de dispersie apoasă.

#### Date tehnice:

Număr articol:	ASWAM
Baza materialului:	rășină sintetică, pigmenți, adaosuri minerale, aditivi, biocizi, apă
Clasa de lavabilitate:	2
Densitate:	1,60 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8 - 9
Putere de acoperire:	min. 98 %
Grad de alb, Wi(313):	min. 92 %
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 11-12 m <sup>2</sup> / L/ strat
Ambalaj:	găleată plastic

Livrare:	4; 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. **Dacă suprafața prezintă mucegai la suprafață, aceasta se tratează cu Sauber Antimucegai - soluție antimucegai care curăță și combate dezvoltarea mucegaiului.** 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.

Diluția produsului:

- Produsul se livrează la vâscozitatea optimă aplicării;
- Pentru suprafețe foarte absorbante sau dacă se dorește, la aplicarea primului strat, produsul se poate dilua cu max 5% apă curată. Stratul doi se aplică nediluat.
- La aplicare cu airless produsul se diluează cu apă conform specificațiilor utilajului, nu mai mult de 8 %.

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/a 30(2010)

COV produs, max. [g/l]: 29, 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;
- 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;
- 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 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!