

**VOPSEA LAVABILĂ ALLES WEISS 8080V****DECORATIVE COATINGS**

Rev.1

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**

130/2004 Ed.3

**VOPSEA LAVABILĂ ALLES WEISS**

<b>DESCRIERE</b>	Este o vopsea lavabilă în emulsie apoasă pentru zugrăveli interioare. Este un produs economic cu aspect vâscos, omogen de culoare albă. Pelicula formată după uscare este mată, rezistentă la ștergere și este permeabilă la vaporii de apă.
------------------	--

<b>RECOMANDĂRI</b>	Se utilizează pentru protecția și decorarea suprafețelor la interior; se aplică pe suporturi ca: zidărie, tencuială, glet de ipsos, beton, azbociment, plăci texturate, rigips sau pe suprafețe vechi protejate cu vopsele în dispersie apoasă; nu se recomandă aplicarea pe suprafețe acoperite cu humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.
--------------------	--

**DATE TEHNICE**

<b>CULOARE</b>	albă
<b>ASPECT, PELICULA USCATĂ</b>	mată
<b>DENSITATE</b>	1.58 ± 0.01 Kg / L
<b>CONSUM SPECIFIC TEORETIC*</b>	10 – 8 m <sup>2</sup> /litru / strat sau 100 - 125 ml / m <sup>2</sup> / strat
<b>GROSIME FILM USCAT</b>	40 - 50 microni
<b>COV PRODUS</b>	max. 30 g/L conf.HG 735/2006 cat. A/a

\*Consumul teoretic obținut prin aplicare cu rolă pe o suprafață netedă este un indicator practic depinzând de mai mulți factori ca textura suprafețelor, experiența aplicatorului, geometria suprafețelor, calitatea trafaletului, aplicarea prin pulverizare, etc și pot varia între 10 și 40% din cel teoretic.

**TIMP USCARE**

	<b>20° C</b>
<b>Uscarea la atingere, minute</b>	20 - 30
<b>Uscare pentru reacoperire, ore</b>	2 - 3
<b>Uscare totală, ore</b>	12

Uscarea poate fi influențată de temperatura scăzută, umiditatea excesivă, grosimea stratului și numărul de straturi; acești timpi de uscare pot fi modificați semnificativ de condițiile enumerate. Timpii menționați în tabel sunt valabili pentru grosimi de film de 50 microni. La grosimi mai mari de peliculă trebuie să fie luați în considerare timpi mai mari de uscare.

**AVANTAJE**

<b>VOPSEA LAVABILĂ ALLES WEISS</b>	-economic; -rezistentă la ștergere; -aderență deosebită la suport; -putere bună acoperire în uscat;
--	--



## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### **PREGĂTIREA SUPRAFEȚELOR**

Se aplică pe suprafețe noi sau vopsite în prealabil cu sisteme diluabile cu apă. Suprafețele suport trebuie pregătite cu grijă deoarece orice defect (crăpături, neregularități, asperități) necorectat, apare vizibil după aplicarea vopselei. De asemenea, pregătirea necorespunzătoare a suprafețelor conduce la o proastă adeziunea vopselei.

Înainte de aplicare, suprafața care urmează să fie vopsită trebuie să fie curată, uscată și compactă. Totuși, dacă este cazul, se execută operații de reparare a suprafețelor înăndu-se cont de starea și tipul acestora. Suprafețele se nivelează cu șpaclul, în cazul în care există denivelări, apoi se curăță mecanic prin periere sau cu hârtie abrazivă, se desprăfuiesc și se spală cu apă și detergent.

Gletul de ipsos trebuie să fie plan, fără exfolieri și fisuri. Umiditatea gletului trebuie să fie de maxim 8 %. Nu se recomandă aplicarea pe suprafețe acoperite cu humă sau vopsele pe bază de solvenți organici. În cazul prezenței substraturilor de humă sau var se recomandă îndepărțarea totală a acestora înainte de aplicare și se aplică una din metodele recomandate de pregătire a suportului.

În cazul suprafețelor afectate de mucegai acestea se spală foarte bine cu o soluție de apă și săpun, iar după uscarea suprafeței se aplică „SOLUȚIE ANTIMUCEGAI” seria 8001 SA. Tencuiala proaspătă se lasă la uscare și maturare minim 28 zile (în funcție de grosimea acesteia) și dacă prezintă fenomenul de eflorescență, aceasta trebuie curățată cu un material textil sau prin periere. Vopsea nu se aplică decât după stoparea eflorescenței.

Tencuielile proaspete și suprafețele absorbante se tratează înainte de vopsire cu 1–2 straturi de „GRUND DE AMORSARE” seria 8001 G diluat 1:4 până la 1:7 cu apă, în funcție de capacitatea de absorbție a suportului sau cu „ALLES WEISS AMORSĂ DE PEREȚE” seria 8002 AM. Se recomandă efectuarea de teste pe suprafețe mici întrucât, după aplicarea straturilor de Grund acesta nu trebuie să formeze o peliculă (strat lucios). În cazul suprafețelor cu capacitați diferite de absorbție sau cu contraste diferite, pentru a mări gradul de protecție și aderența straturilor ulterioare, se recomandă aplicarea unei soluții de amorsă formată dintr-un amestec de 1 parte produs ALLES WEISS, 1 parte grund de amorsare și 1 parte apă.

### DATE DE APLICARE

<b>METODE DE APLICARE</b>	Roluire, pensulare, pulverizare air-less , etc.
<b>CURĂȚARE/DILUARE</b>	apă rece curată
<b>DILUȚIE</b>	max. 5-10 % la primul strat și al doilea strat nediluat
<b>AMBALARE</b>	2 l, 4 l, 8.5 l, 15 l

-în cazul reparațiilor efectuate după aplicarea primului strat acestea se vor șlefui, grundui și revopsi utilizând aceeași ustensilă de la vopsirea întregii suprafețe, după care se va aplica stratul final; la pulverizarea air-less se recomandă o duza de 0.66-0.79 mm, presiunea de 160-180 atm și unghi de vopsire de 40-80°; pentru evitarea apariției urmelor de aplicare sau nadelor se recomandă aplicarea într-o singură etapă fără întreruperi (numit procedeul ‘umed pe umed’); nu se recomandă a se reaplica local în scopul efectuării de reparații sau rectificări pentru a nu ieși în evidență în aspectul final al lucrării.

## CONDIȚII DE APLICARE

<b>TEMPERATURA DE APLICARE</b>	Minim 5°C. ATENȚIE: sub 5°C nu se efectuează aplicări
<b>TEMPERATURA SUPORT</b>	Temperatura suportului trebuie să fie mai mare cu cel puțin 5°C vara iar temperatura suportului nu trebuie să depășească 30-35°C.
<b>UMIDITATEA RELATIVĂ</b>	max.75%
<b>PREGĂTIRE PRODUS</b>	Omogenizare în ambalajul original și condiționare la temperatura camerei

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Se amestecă produsul în ambalajul original până la omogenizarea completă și redispersarea eventualului sediment. În cazul depozitărilor îndelungate este posibilă uscarea produsului pe partea interioară a capacului astfel încât, la scoaterea acestuia, se va avea grijă să se îndepărteze eventualele coji ajunse la suprafața vopselei.

## SISTEME POSIBILE

<b>SISTEM RECOMANDAT</b> Aplicabil pe suprafețe pregătite corespunzător în prealabil.	Alles Weiss amorsă de perete	1 - 2 straturi
	Alles Weiss vopsea lavabilă 1 strat diluieție 5 - 10%	1 strat
	Alles Weiss vopsea lavabilă nediluat strat	1
<b>AGREMENTE</b>		

În funcție de condițiile de exploatare ale suprafețelor vosite numărul de straturi aplicate poate crește. După utilizare instrumentele de lucru se recomandă să spălate cu multă apă; dacă se întârzie vopsirea pentru un timp scurt, pentru a evita spălarea rolei, aceasta se învelește într-o folie de plastic având grijă să nu rămână aer în interior.

Reacoperirea: se va lăsa timp suficient pentru uscarea primului strat înainte de aplicarea următorului strat, funcție de condițiile de aplicare; nu se va lăsa timp prea lung între aplicarea straturilor pentru a nu favoriza condensarea apei sau contaminările cu diverse produse care duc la pierderea aderenței între straturi.

Uscarea peliculei să va prelungi în condiții de ventilație slabă a încăperii, temperatură scăzută, umiditate ridicată și aplicarea în straturi succesive groase produsul nu se aplică la temperaturi mai mici de 5°C și nu se usu că bine la temperaturi mai mici de 10°C; rezistențele complete ale peliculei se obțin după minim 10 zile de la aplicare, în condiții normale de temperatură și umiditate.

## DATE SUPLIMENTARE

<b>VALABILITATE</b>	Produsul este garantat <b>18 luni</b> de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare.
---------------------	--

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ

<b>MĂSURI DE SIGURANȚĂ</b>	Produsul este diluabil cu apă, netoxic, neinflamabil, nu influențează siguranța utilizatorilor. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor, nu va fi depozitat în apropierea depozitelor de alimente, iar ambalajul original nu va fi refolosit pentru depozitarea alimentelor. Când folosiți acest produs nu mâncăți și nu beți; se vor aplica măsurile generale de igienă. Se recomandă evitarea contactului prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele, inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor și/sau aerosolilor sau ingerarea produsului. Dacă produsul este utilizat în spații închise este obligatorie asigurarea unei circulații continue adecvate de aer proaspăt în cursul aplicării și uscării. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați fișa date de securitate a produsului.
----------------------------	--



## DEPOZITARE ȘI MANIPULARE

### **DEPOZITARE**

Depozitarea se face doar în ambalajul original, în spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare și intemperii, la temperatură de 5 – 30 °C. În spațiile de depozitare trebuie să se mențină o curățenie perfectă prin îndepărțarea oricărei surgeri accidentale.  
Pe ambalaj va exista eticheta originală a producătorului și se vor respecta indicațiile de pe aceasta.  
La o temperatură mai mică de +5 °C produsul se deteriorează ireversibil.

**NOTA:** *Produsul este destinat utilizării profesionale. Informațiile și datele conținute în prezenta fișă tehnică se bazează pe evaluarea, măsurătorile și practica producătorului, în condiții standard de depozitare, manevrare și utilizare a produsului. Clientul este responsabil de utilizarea adecvată a acestora, conform recomandărilor producătorului. Orice nerespectare a condițiilor și metodelor de aplicare, depozitare sau pregătire a suprafeței poate influența negativ performanțele standard ale produsului pus în operă. Clientul este responsabil de verificarea existenței unei eventuale modificări a prezentării produsului, respectiv a descrierii tehnice.*

Emitere: 01.10.2019