

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 ³
Temperatură aer/suport la punere în operă:	între +5°C și +25°C
Consum:	cca. 8 m ² / litru / strat
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.

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 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!

Puneti-ne la **INCERCARE!**

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 305/2013

B-dul. Timisoara Nr. 104 A, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0314251218; 0748296541, Fax 0314251217;
E-mail: office @ omnitestlaborator.ro
www.omnitestlaborator.ro

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 185 data: 31.03.2014

CLIENT: S.C. ADEPLAST S.A. **Adresa:** Corlatesti 214, jud. Prahova **C-da:** 1/17.02.2014

Descrierea și identificarea probei: SAUBER WEISS – vopsea pentru exterior ; proba 137

Specificația referitoare la încercare: conform comanda **Esantionare (loc / data / nume):** responsabilitatea esantionarii apartine clientului **FURNIZOR:** S.C. ADEPLAST S.A.

Data primirii probei: 07.03.2014 **Data finalizării încercărilor:** 25.03.2014

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoare prevazută	Valoare determinată	Incertitudine de masurare	Metoda de încercare
1	Determinarea continutului de compusi organici volatili (COV)	g/l	-	6,41	± 7 %	SR EN ISO 11890-2:2013

*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare.

Clientul solicita exprimarea incertitudinii de masurare

DA

NU

Incertitudine de masurare estimata cu factorul de extindere $k=2$ pentru un nivel de incredere $P=95\%$

Precizari: contraproba se pastreaza in laborator doua luni de la data efectuarii incercarii.

Informatii suplimentare pentru pct. 1:

Conditii de testare – conform ANEXA B pct. B2 din SR EN ISO 11890-2:2013;

Compusii organici volatili identificati : NX, MPG

Compus marker utilizat: n-tetradecan cu punct de fierbere 252,6°C;

Metoda de calcul utilizata – metoda 2 din SR EN ISO 11890-2:2013.

OPINII SI INTERPRETARI:

NOTĂ: Raportul se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent.

Declarăm pe proprie răspundere că încercările nu au fost făcute sub presiune de orice natură.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

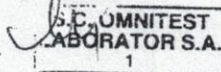
ȘEF LABORATOR

Ing. Iliescu Olimpia



EFFECTUAT ÎNCERCAREA

Ing. Taras Mirela



Chim. Mitru Daniela



Cod FPG-L 19-01

Ex.nr. 1

♦ Cod Unic Inregistrare (CUI) 18085514 ♦ Inmatriculare la Oficiul Registrului Comertului J40 / 18216 / 2005

♦ IBAN RO02BREL0002000196250100 ♦ Capital social subscris si varsat: 90 000 lei

Puneti-ne la **INCERCARE** !

acreditat pentru
ÎNCERCARE



B-dul. Timisoara Nr. 104 A, Sector 6, Bucuresti
Tel: 0314251218; 0748296541, Fax 0314251217;
E-mail: office @ omnitestlaborator.ro
www.omnitestlaborator.ro

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. LI 305/2013

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 163 data: 25.03.2014

CLIENT: S.C. ADEPLAST S.A. Adresa: Corlatesti 214, jud. Prahova C-da: 1/17.02.2014

Descrierea și identificarea probei : SAUBER GRUND - amorsa gata preparata ; proba 134 a

Specificația referitoare la încercare: conform comanda Esantionare (loc / data / nume): responsabilitatea

esantionarii apartine clientului FURNIZOR: S.C. ADEPLAST S.A.

Data primirii probei : 07.03.2014 Data finalizării încercărilor: 24.03.2014

Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Valoare prevazută	Valoare determinată	Incertitudine de masurare	Metoda de încercare
1	Determinarea continutului de compusi organici volatili (COV)	g/l	-	0,26	± 7 %	SR EN ISO 11890-2:2013

*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditate RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare.

Clientul solicita exprimarea incertitudinii de masurare

DA

NU

Incertitudine de masurare estimata cu factorul de extindere k=2 pentru un nivel de incredere P=95%

Precizari: contraproba se pastreaza in laborator doua luni de la data efectuarii incercarii.

Informatii suplimentare pentru pct. 1:

Conditii de testare – conform ANEXA B pct. B2 din SR EN ISO 11890-2:2013;

Compusii organici volatili identificati : -

Compus marker utilizat: n-tetradecan cu punct de fierbere 252,6°C;

Metoda de calcul utilizata – metoda 2 din SR EN ISO 11890-2:2013.

OPINII SI INTERPRETARI:

NOTĂ : Raportul se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea partiala a raportului fara aprobarea laboratorului emitent.

Declarăm pe proprie răspundere că încercările nu au fost făcute sub presiune de orice natură.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

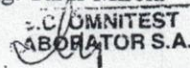
ŞEF LABORATOR

Ing. Iliescu Olimpia



EFFECTUAT ÎNCERCAREA

Ing. Taras Mirela



Chim. Mitru Daniela

