

# OSKAR

## Vopsea lavabila cu extraputere de acoperire si foarte usor de aplicat

### 1. Generalitati si utilizare

- vopsea alba pe baza de dispersie, utilizata pentru zugraveli interioare rezistente la spalare;
- aspect semiviscos, omogen;
- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente.

### 2. Elemente caracteristice principale:

- se aplica foarte usor, are aderenza deosebita la suport si putere mare de acoperire;
- pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vapori de apa.

### 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid semiviscos, omogen
Densitate	1,58 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila	60 ± 2
Aspect pelicula	alb, mat

### 4. Instructiuni de aplicare.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate. Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare vopsitorie
1.	Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	a) Un strat de PUTZGRUND WEISS	a) Un strat nediluat
			b) PUTZGRUND	b) Primul strat diluat 10% cu apa si al doilea nediluat
2.	Vopsitorii de dispersie existente si rezistente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara cu materiale pe baza de ipsos	a) Un strat de PUTZGRUND WEISS	a) Un strat nediluat
			b) PUTZGRUND	b) Primul strat diluat 10% cu apa si al doilea nediluat
3.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante si/sau fragile	Se curata de praf sau mizerie	a) Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de PUTZGRUND WEISS	a) Un strat nediluat
			b) TIEFGRUND	b) Primul strat diluat 10% cu apa si al doilea nediluat
4.	Zugraveli existente din huma sau var , vopsitorii de disperisie existente si fragile, prafaoase	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau raziure, iar zonele deteriorate se repara cu ipsos, materiale pe baza de ipsos la interior, respectiv ciment la exterior.	a) Un strat TIEFGRUND si apoi un strat de PUTZGRUND WEISS	a) Un strat nediluat
			b) TIEFGRUND	b) Primul strat diluat 10% cu apa si al doilea nediluat

#### Nota:

- TIEFGRUND se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:4, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat
- daca dupa aplicarea PUTZGRUND WEISS, respectiv a primului strat de vopsea se fac reparatii, acestea se vor slefui foarte bine, grundui cu TIEFGRUND, vopsi fiecare in parte cu vopseaua finala cu aceeasi unealta cu care urmeaza a se aplica vopsitoria pe restul suprafetei, dupa care in final se va aplica un strat de vopsea pe toata suprafata

### 5. Mod de aplicare.

- materialul se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari si unghiul de pulverizare 40° – 80°;

- pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere);
- temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;
- curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

#### **6. Consumul specific mediu**

- suport neted – cca. 100 ml/m<sup>2</sup>.
- suport cu granulatie medie - cca. 125 ml/m<sup>2</sup>
- suport cu granulatie mare - cca. 140 ml/m<sup>2</sup>.

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

#### **7. Timp de uscare**

La 20°C si 65% umiditate relativa a aerului;

- PUTZGRUND WEISS: 1-3 ore;
- TIEFGRUND: 12 ore;
- OSKAR: 1-4 ore.

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

#### **8. Ambalare**

Recipienti din material plastic de 15 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

**9. Depozitare:** La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5°C si +30°C.

**10. Termenul de valabilitate** este de 24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.