



## SMALTOPLAST extra

### Vopsea mat plastică ecologică



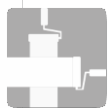
**Randament:** 11-13



**Uscare:** ½-1 oră.



**Diluare:** 8-15% în volum cu apă.



**Revopsire:** 3 - 5 ore



**Ambalaj:**

**Alb:** 375ml, 750ml, 3lt, 10lt /

**Nuante:** 1lt, 3lt, 10lt



**Aplicare:** Pensulă, Rulou, Pistol Airless,

### CARACTERISTICI GENERALE

Vopsea plastică mat **ECOLOGICĂ** de calitate înaltă pentru vopsirea de pereți, tencuieli, suprafețe șpăcluite, ipsos. **SMALTOPLAST extra** are miros redus și combină albeața crescută, cu mare acoperabilitate și randament extraordinar. Se dispersează foarte bine, se lucrează ușor și nu stropește. Prezintă rezistență crescută la alcalii și rezistență perfectă la spălarea frecventă (EN 13300 /EN 11998, **class 1**). Conținut minim în substanțe hazardoase. Conținut redus în substanțe organice volatile (SOV). Clasament în clasa superioară A + contribuind la o bună calitate a aerului interior.

### SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>Luciu</b>	Mat cu luciu <4 unități la 85° și <3 la 60°.
<b>Greutate specifică</b>	1,34-1,48 kg/lt, depinde de nuanță.
<b>Randament</b>	11 - 13 m <sup>2</sup> /lt pe strat.
<b>Diluare</b>	8-15% în volum cu apă.
<b>Uscare</b>	Uscat la atingere în ½ - 1 oră. Vopseaua obține rezistența sa la spălare după 3-4 săptămâni.
<b>Revopsire</b>	3-5 ore. Acești timpi se prelungesc sub condiții meteo de frig și umezeală.
<b>COV/SOV</b>	"Acoperiri mat pentru pereți interiori și acoperișuri (luciu <25@60°)". Tip Y. Valoare limită COV = 30gr/lt. Maxim de concentrație COV a produsului gata spre utilizare = 9,5gr/lt. COV sau SOV: substanțe organice volatile cu punct de fierbere < 250°C.
<b>Emisii de Formaldehidă</b>	<20 μgr/m <sup>3</sup> , 24 de ore după aplicarea vopselei. (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
<b>Unelte</b>	Pensulă, rulou, pistol Airless.
<b>Nuanțe</b>	Alb și mii de nuanțe ecologice prin sistemul <b>DISPOZIȚII ÎN CULORI VECHRO.</b>



## PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Pentru asigurarea aderenței corecte a vopselei suprafața sub vopsire trebuie curățată de praf, grăsimi și uleiuri, vopsele vechi decojite, rugină, resturi de mușești sau umezeală. Grunduim cu **Smaltoplast Universal Primer**, iar suprafețele cu probleme de pete de nicotină, poluanți, fumegai de la calorifere, fumegai, cariocă, tuș, fungi, mușești, umezeală, uleiuri, graffiti se grunduiesc cu **SMALTOX hydro**.

## APLICARE

Amestecăm bine înainte de utilizare. Aplicăm două straturi de SMALTOPLAST extra. **Minimalizarea risipei de vopsea:** pentru o suprafață de 10m<sup>2</sup> și două straturi, veți avea nevoie de 1,6Lt de vopsea. **Propunere!** Reducem numărul total de straturi în nuanțe închise, prin aplicarea **SMALTOX hydro** sau **SMALTOPLAST extra** în nuanță gri S 1502-Y pentru aplicarea nuanțelor galbene, S 1502-R pentru nuanțele roșii ș.a.m.d. sau în nuanță de același ton pe o bază de acoperire.

## CURĂȚIREA UNELTELOR

Pe durata lucrării mențineți uneltele "umed" într-un vas sau lighean cu vopsea. Stoarceți bine vopsea de pe unelte înapoi în cutie și curățați-le îndată cu apă caldă și săpun. Dacă vopsea se usucă se îndepărtează numai cu detergenți puternici. Nu aruncați lichidele de spălare în orizontul acvifer.

## CONDIȚII DE APLICARE

Temperatură 8-30°C iar umiditatea relativă sub 80 %. Condițiile adverse pe durata aplicării pot altera proprietățile finale al produsului.

## DEPOZITARE

Depozitați în mediu răcoros, protejați materialul de ger și de expunerea la soare. După aplicare închideți bine recipientul. Recuperați restul de vopsea pentru reutilizare. Reutilizarea vopselelor poate reduce cu adevărat impactul ciclului de viață a produselor asupra mediului.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ

Citiți eticheta înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni - măsuri preventive detaliate consultați Fișa cu Datele de Securitate a produsului.

Datele tehnice și instrucțiunile cuprinse în prezenta fișă de date se bazează pe controale efectuate de către laboratoare autorizate și sunt rezultatul cunoașterii și a experienței personalului științific a societății. Calitatea produsului este garantată de către sistemul operațional a societății care se bazează pe cerințele standardelor ISO 9001,14001 și al Regulamentului EMAS. În calitate de producători nu purtăm nici o răspundere pentru oricare pagube sau uzuri pricinuite în caz ul în care produsul nu a fost utilizat pentru aplicarea adecvată și conform instrucțiunilor de utilizare.