



Smaltoplast 100% Acrylic

Ecologic 100% Acrilic



Randament: 11-13



Uscare: ½-1 oră



Diluare: 8-15% în volum cu apă.



Revopsire: 4 -6 ore



Ambalaj:

Alb: 750ml, 3lt, 10lt /

Nuante: 1lt, 3lt, 10lt



Aplicare: Pensulă, Rulou, Pistol Airless

CARACTERISTICI GENERALE

Vopsea acrilică 100% **ecologică** de calitate extraordinară pentru vopsirea și protecția zidăriei exterioare. Cu miros redus. Potrivit pentru vopsirea de pereți noi sau revopsiți, tencuieli, beton. Prezintă aderență extraordinară, rezistență crescută la alcalii și rezistență extraordinară la radiația ultravioletă și la condițiile meteo nefavorabile. Compoziția sa specială asigură o impermeabilitate foarte bună suprafețelor pe care se aplică. Se lucrează ușor, prezintă randament, acoperabilitate și albeață crescute și nuanțe cu rezistență extraordinară. **Lasă o suprafață velur mat cu mare index de reflectivitate a radiației solare asigurând temperaturi de suprafață mai scăzute în comparație cu alte materiale de acoperire (alb).** Conținut minim în substanțe periculoase. Conținut redus în substanțe organice volatile (SOV).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Luciu	Velur mat cu luciu 8 - 12 unități la 85°
Greutate specifică	1,30-1,50 kg/lt depinde de nuanță
Randament	11-13 m ² /lt depinde de suprafață
Diluare	8-15% în volum cu apă.
Uscare	Uscat la atingere în ½-1 ore. Vopseaua obține rezistența sa completă după 3-4 săptămâni.
Revopsire	4-6 ore. Acești timpi se prelungesc sub condiții meteo de frig și umezeală.
COV/SOV	"Vopsele pentru pereți exteriori cu substraturi minerale". Tip Y. Valoare limită COV = 40gr/lt. Maxim de concentrație COV al produsului gata spre utilizare = 20 gr/lt. COV ori SOV: substanțe organice volatile cu punct de fierbere < 250°C



Rezistență la uzura accelerată (QUV weathering)	Nu prezintă probleme de apariție de decojire sau corodări, de formare de vezicule și de urme de cretă (ISO 16474-3, ISO 4628)
Aderență	Forța de desprindere >3.2MPa (ISO 4624)
Index de reflectivitate la radiația Solară (SRI)	108 LA ALB (ΚΑΠΕ / ASTM E 1980-01)
Coeficient de emisie (ε) la radiația infraroșie (SRI)	0,89 LA ALB (ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ/ ASTM E 408-71)
Rezistență la alcalii	NU PREZINTĂ PAGUBE SEMNIFICATIVE (ISO 2812-4)
Unelte	Pensulă, rulou, pistol Airless.
Nuanțe	Alb și mii de nuanțe ecologice prin sistemul DISPOZIȚII ÎN CULORI VECHRO .



PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Curățați bine suprafețele de praf, uleiuri, vopsele vechi, părți friabile, resturi de mușcăi ș.a.m.d. Sablați ușor. Suprafețele vopsite cu var, adezivi, vopsele vechi sau suprafețele noi se grunduiesc cu Smaltoplast Universal Primer, iar suprafețele cu probleme de pete de nicotină, poluanți, fumegai de la calorifere, fumegai, cariocă, tuș, fungi, mușcăi, umezeală, uleiuri, graffiti se grunduiesc cu SMALTOX hydro.

APLICARE

Amestecăm bine înainte de utilizare. Aplicăm un strat sau două straturi de SMALTOPLAST 100% ACRYLIC prin dispersie uniformă. Minimalizarea risipei de vopsea: pentru o suprafață de 10m² 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 100% Acrylic 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. Noile suprafețe trebuie uscate timp de 3-4 săptămâni înainte de aplicarea grundului

CURĂȚIREA UNELTELOR

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

CONDIȚII DE APLICARE

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

Închideți bine recipientul ca să fie menținut în stare bună pentru utilizare în viitor. Depozitați în mediu răcoros. Protejați materialul de ger și de expunerea la soare.

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.