

## SMALTODUR AMORSĂ EXTERIOR

Amorsă transparentă cu solvent acrilic pentru orice tip de zidărie

### Descriere

Este o amorsă pe bază de rășini acrilice folosită în general pentru exterior, (pentru interior folosiți cu grijă din cauza mirosului). Datorită compoziției sale speciale SMALTODUR poate fi folosit pentru suprafețe cu ar fi: plastic, zidărie, perete din beton, ziduri cu vopsele vechi. Produsul intră în componența suprafețelor mărindu-le rezistența și întărindu-le.

### Proprietăți

- Reduce absorbția făcând economie de vopsea.
- Următorul strat mărește aderența și puterea de acoperire cu 20-30%.
- Mărește rezistența alcalină și în același timp mărește rezistența vopselei pe zidărie.
- Este foarte bun ca izolator pentru zidăria din băi și bucătării.
- Uscarea este foarte rapidă și nu produce îngălbenire.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Diluare:	50 – 100%, SMALTOLUX thinner sau WHITE SPIRIT
Greutate specifică:	0,83 – 0,85 kg/L.
Uscare:	La atingere 1 – 1 ½ ore.
Reacoperire:	(DIN 53778, part 4) 3-5 ore.
Rezistență alcalină și umiditate:	(ISO 2812, ELOT 788). Foarte mare
Putere de acoperire:	6–10 m <sup>2</sup> / L pe strat in funcție de suprafață.
Culoare:	Transparentă

**Ambalare:** 1 L, 5 L

**Aplicare:** Pensulă, rolă, pulverizare.

### Pregătirea suprafeței

Pentru o bună aderență cu suprafața, aceasta trebuie curățată de praf, grăsimi, resturi de vopsea.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aplică un strat sau două de SMALTODUR. După aceasta poți vopsi cu SMALTO UNIVERSAL, SMALTO PROFESIONAL, ONE COAT, SMALTO RELIEF, SMALTO PLAST EXTRA etc.

### Aplicare

Amestecă bine înainte de utilizare. Verifică absorbția suprafeței de vopsit.

După aplicare spală ustensilele cu apă caldă și săpun. Dacă petele persistă puteți folosi pentru curățat WHITE SPIRIT.



## INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

- Țineți produsul departe de copii.
- Țineți produsul în locuri ventilate.
- Țineți departe de foc.
- Nu atingeți ochii.
- Dacă ați înghițit, consultați imediat medicul și arătați-i eticheta.
- Evitați aplicarea când temperatura este sub 8-10°C sau peste 30°C, iar atmosfera este încărcată cu praf.

## Observații

Produsul este inflamabil.

Datele și instrucțiunile tehnice cuprinse în prezenta fișă tehnică sunt rezultatul cunoașterii și experienței departamentului cercetare - dezvoltare al societății, ca și al folosirii practice a produsului. Recomandările și propunerile privind utilizarea materialelor sunt făcute fără garanție, în cazul în care condițiile din momentul aplicării lor sunt în afara controlului firmei noastre. Din acest motiv este răspunderea utilizatorului să se asigure că materialul este adecvat pentru aplicarea prevăzută și condițiile lucrării. Editarea prezentei fișe tehnice anulează orice altă ediție anterioară pentru același produs.