

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

- Smalto bituminoso monocomponente a base di solventi e bitumi ossidati.

**PROGETTI D'IMPIEGO**

- Primer di ancoraggio per la preparazione di sottofondi destinati ad essere successivamente impermeabilizzati con membrane bitume-polimero.
- Vernice impermeabilizzante protettiva di manufatti in cemento, di tubazioni e strutture metalliche, manufatti lignei.

**PRESTAZIONI**

- Proprietà antipolvere e di appretto.
- Rapida essiccazione.
- Facilità di posa.

**OSSERVAZIONI**

- Applicare il prodotto su supporti perfettamente asciutti.
- Utilizzare la fiamma solo a prodotto perfettamente essiccato.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

- Eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare, eliminando polvere, parti friabili non aderenti, unto, oli e quanto altro possa pregiudicare l'ancoraggio del prodotto al supporto.

**INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

- Applicare sulla superficie da trattare, con consumo medio di  $250 \div 300 \text{ gr/m}^2$  (il consumo è da ritenersi puramente indicativo in funzione della porosità e del grado di finitura del supporto).
- Pulizia degli attrezzi con ICODIL SX.

**METODO D'APPLICAZIONE**

- Airless, rullo, pennello.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,05 ( $\pm 0,05$ )	kg/litro
Residuo secco in peso	47,5 ( $\pm 2\%$ )	%
Viscosità Tazza Ford $\varnothing$ 4mm	19 ( $\pm 1$ )	secondi
Adhesion test	> 25	kg/cm <sup>2</sup>
Essiccazione completa a 23°C $\pm 3^\circ$ C	2	ore
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	f superficie	kg/m <sup>2</sup>
Resa teorica	f superficie	kg/m <sup>2</sup>
Diluizione	pronto all'uso	
Colore	nero	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	1	anno

### CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

### NORME DI SICUREZZA

- VERSOL è infiammabile e nocivo per inalazione, a causa dei solventi presenti nel compound formulativo.
- Non applicare in ambienti chiusi o poco ventilati.
- Attenersi alle norme di sicurezza apposte sulla confezione.
- La scheda di sicurezza del prodotto può essere richiesta alla Program.

Fraresi di rischio	R	10, 20/21, 36/38, 40, 45, 52, 51/53, 67
Consigli di prudenza	S	2, 16, 23, 24/25, 29, 33, 38, 43, 59, 61
Simboli di pericolo	F (infiammabile) Xn (nocivo)	

### TRASPORTO

- Trasporto su terra ADR-RID: U.N. **1992**; Denominazione: Liquido infiammabile, tossico, n.a.s.; Classe: **3**; Etichetta: **3+6.1**; n. Kemler: **36**; Gruppo d'imballaggio: **III**; Codice di classificazione: **FT1**
- Codice doganale: **3208** Pitture e vernici a base di polimeri sintetici dispersi o disciolti in un mezzo non-acquoso (Paints and Varnishes base with syntetic polymers disperded or dissolved in a no-aqueous medium).

### MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto al riparo da fonti di calore, in luoghi asciutti e ben aerati.

### IMBALLO

- Contenitori metallici da kg 5 - 10 - 20 - 25.
- Fusti da kg 200 a richiesta.

**Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)**

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICObIT ITALIA S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



