

# icofiss



### Descrizione del prodotto

Primer monocomponente a base di resine stirolo acriliche in fase solvente.

### Progetti d'impiego

- Imprimitura su supporti porosi e friabili destinati ad essere successivamente trattati con membrane impermeabilizzanti liquide della linea ICOPER, UNICO e VERIMP.
- Fissativo su guaina bituminosa per l'applicazione di membrane impermeabilizzanti liquide della linea ICOPER, UNICO e VERIMP.



### Prestazioni

- Potere penetrante e consolidante del CLS, dei manufatti di natura silicea argillosa e del legno.
- Promotore di adesione per la posa successiva di impermeabilizzanti liquidi all'acqua.



### Osservazioni

- Evitare l'applicazione su superfici umide e/o bagnate.
- Evitare l'accumulo di prodotto
- L'applicazione su vecchia membrana bitume-polimero va eseguita esclusivamente a rullo o pennello.
- Mescolare il primer prima dell'uso.
- Evitare l'applicazione sotto forte irraggiamento solare e su supporti eccessivamente caldi.

### Preparazione della superficie

- **Supporti cementizi:** eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare, eliminando polvere, parti friabili, unto, oli, e quanto altro possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporti in membrane bitume-polimero:** eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco.
- **Supporti lignei:** eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	0,91 ( $\pm$ 0,05)	kg/litro
Residuo secco in peso	21 ( $\pm$ 2)	%
Essiccazione completa (23°C, 50% u.r.)	3	ore
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	su CLS: 0,200 ÷ 0,300 su vecchia guaina: 0,100	L /m <sup>2</sup>
Resa	su CLS: 3.3 ÷ 5 su vecchia guaina: 10	m <sup>2</sup> /L
Viscosità Tazza Ford Ø 4 mm	12	secondi
Adhesion test (su CLS)	2	MPa
Diluizione	pronto all'uso	
Colore	tracciante arancio	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	12	mesi

## Indicazioni per l'applicazione

- ICOFISS è pronto all'uso e non deve pertanto essere diluito.
- Su vecchia membrana bitume-polimero applicare uno strato di ICOFISS a rullo o pennello in ragione di circa 0,100 L /m<sup>2</sup>; su supporti lignei e cementizi il consumo è funzione della porosità della superficie, 0,2 – 0,3 L /m<sup>2</sup> circa.
- Applicare la membrana continua acrilica non oltre le 24 ore. In caso contrario, prevedere una nuova mano di ICOFISS.
- Per ottenere la massima efficacia, applicare l'impermeabilizzante liquido (ICOPER, UNICO, VERIMP) quando ICOFISS è ancora leggermente appiccicoso ma si riesce a camminarci sopra (con opportuni accorgimenti) senza danneggiare il prodotto.

## Magazzinaggio

- Conservare il prodotto al riparo da fonti di calore, in luoghi asciutti e ben aerati.
- Il prodotto non teme il gelo ma si consiglia di conservare a temperature comprese tra +5°C e +35°C

## Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

## Colori

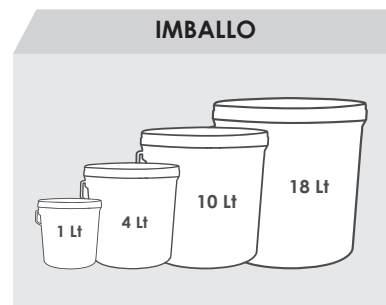


**Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail [assistenza@icobititalia.com](mailto:assistenza@icobititalia.com)  
Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com)**

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 SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)



## UTENSILI



**PENNELLO**



**RULLO**



**AIRLESS**