



icofiss

Descrizione del prodotto

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

Progetti d'impiego

- Fissativo su guaina bituminosa esistente per il ripristino delle proprietà impermeabili tramite l'applicazione delle membrane impermeabilizzanti liquide della linea ICOPER, UNICO, VERIMP, HYPER GUM.
- Imprimitura su supporti porosi e friabili destinati ad essere successivamente trattati con membrane impermeabilizzanti liquide della linea ICOPER, UNICO, VERIMP, HYPER GUM.
- Imprimitura di supporti in CLS nuovi o esistenti, destinati ad essere successivamente trattati con i rivestimenti sportivi della linea MATCH.

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.

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.

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 /m²; su supporti lignei e cementizi il consumo è funzione della porosità della superficie, 0,2 – 0,3 L/m² 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, HYPER GUM) quando ICOFISS è ancora leggermente appiccicoso ma si riesce a camminarci sopra (con opportuni accorgimenti) senza danneggiare il prodotto.

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.
- Non diluire con acqua, né con diluenti generici.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	0,91 ($\pm 0,05$)	Kg/L
Residuo secco in peso	21 (± 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 ²
Resa	su CLS: 3,3 ÷ 5 su vecchia guaina: 10	m ² /L
Viscosità Tazza Ford Ø 4 mm	12	secondi
Adhesion test (su CLS)	2	MPa
Diluizione	pronto all'uso	
Temperatura di Utilizzo	da + 5 °C a + 35 °C	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	12	mesi

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- Tenere lontani da fonti di calore.

Colori



Trasparente



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistentatecnica@icobititalia.com

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla 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 | info@icobititalia.com

IMBALLO



UTENSILI



PENNELLO



RULLO



AIRLESS