



# icofloor a2/tr w

## Descrizione del prodotto

Resina epossidica bicomponente pura emulsionabile in acqua.

## Progetti d'impiego

- Impregnazione con funzione antipolvere del CLS.
- Promotore d'adesione su supporti cementizi per la successiva applicazione di rivestimenti bicomponenti epossidici e poliuretanic della gamma ICOFLOOR.
- Agente consolidante e turapori del CLS.



## Prestazioni

- Proprietà antipolvere.
- Formulato versatile con possibilità di diluizione variabile con acqua in funzione del supporto.
- Ridotta nocività per gli operatori e per l'ambiente.
- Non emana cattivi odori durante l'applicazione.

## Preparazione della superficie

- Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare un efficace contatto del composto resinoso con il supporto, a tal fine impiegare attrezzature quali pallinatrice, fresatrice (scarificatrice), idrosabbiatrice, monospazzola con utensili intercambiabili, da scegliere in funzione dello stato di degrado e della tipologia di supporto.
- Le superfici con efflorescenze saline debbono essere pulite a secco.
- Nel caso si operi un idrolavaggio o idrosabbatura, attendere che il supporto sia asciutto.

## Indicazioni per l'applicazione

- Procedere alla preparazione del prodotto miscelando accuratamente i due componenti nel seguente ordine:
  1. Versare il componente B nel componente A miscelando accuratamente sino ad ottenere un composto omogeneo.
  2. Recuperare completamente il componente B utilizzando porzioni di prodotto già miscelato (A+B).
  3. Aggiunta di acqua dolce e pulita, mantenendo sotto costante agitazione il preparato sino all'ottenimento di una dispersione lattiginosa uniforme ed omogenea. Il rapporto di diluizione medio è di 1:4-1:6 (1 parte di prodotto e restanti di acqua).

*N.B In inverno per facilitare l'emulsione è consigliabile aggiungere acqua tiepida alla temperatura di 20° C. ca.*

- Il prodotto va applicato sulla superficie in ragione di 0,25 ÷ 0,30 kg/m<sup>2</sup>.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	bicomponente	
Peso specifico	1,05 (± 0,05)	Kg/L
Residuo secco in peso	87	%
Pot Life a 23°C (±3°C)	90 (su massa da 200 gr)	minuti
Rapporto di catalisi A - B	50 - 50	
Essiccazione completa a 23°C (± 3°C)	48	ore
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato a rullo	0,250	Kg/m <sup>2</sup>
Resa teorica a rullo	4	m <sup>2</sup> /Kg
Diluizione	1:4-1:6	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	12	mesi

## Osservazioni

- Limitato potere penetrante e consolidante.
- Evitare zone di eccessivo accumulo di prodotto che formano pellicola.
- I tempi di intervallo applicativo tra ICOFLOOR-A2 TR-W ed il successivo prodotto del ciclo resinoso non devono essere superiori alle 24 ore.

## Norme di sicurezza

Si veda SDS prodotto.

## Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.

## Colori



Trasparente ambrato



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:  
[assistentatecnica@icobititalia.com](mailto:assistentatecnica@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 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](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)

## IMBALLO



## UTENSILI



PENNELLO



RULLO



AIRLESS