

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Rivestimento bicomponente a base di resine epossidiche, cariche minerali e pigmenti inorganici, in fase acquosa

## PROGETTI D'IMPIEGO

- Rivestimento protettivo a pellicola sottile per pavimentazioni in calcestruzzo e pareti.

## PRESTAZIONI

- Proprietà antiusura in zone soggette a traffico pedonale intenso e traffico leggero con ruote gommate (magazzini, corridoi, sale di lavorazione, garages).
- Resistenza chimica.
- Inibisce la formazione di micro-organismi sulla superficie.

## OSSERVAZIONI

- Applicare a temperature comprese tra + 10°C e + 35°C.
- Pedonabile e carrabile solo dopo 24 ore dalla applicazione dell'ultimo strato.
- Possibilità di viraggio di colore se esposto direttamente ai raggi solari.
- Non applicare direttamente su superfici soggette a risalita capillare d'umidità.
- Applicare su supporti cementizi puliti, asciutti.

## 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.

## 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).
- Impregnare il supporto con minimo 0,100 Kg/m<sup>2</sup> di ICOFLOOR-F/W diluito al 15-20% di acqua (su superfici poco assorbenti usare ICOFLOOR-P).
- Dopo 12 ÷ 24 ore, applicare due o più strati di ICOFLOOR-F/W tal quale con consumo minimo per strato 0,100 kg/m<sup>2</sup>.

## METODO D'APPLICAZIONE

- Airless, rullo, pennello.

ASA3



Tipo di prodotto	Bicomponente	
Peso specifico	1,4 (± 0,05)	kg/litro
Rapporto di catalisi A - B	78,63 - 21,37	
Residuo secco in peso	76,7 (± 2)	%
Essiccazione fuori polvere a 23°C (±3°C)	1 ½	ore
Indurimento completo a 23°C (±3°C)	5	'gg
Strati prescritti	minimo 2 (escluso imprimitura)	n°
Consumo per strato	0,100	kg/m²
Resa teorica	10	m²/kg
Spessore teorico del film essiccato	0,065 (x 0,100 kg/m²)	mm
Adhesion test	> 20	kg/cm²
Temperatura all'applicazione	Compresa tra + 10°C e + 35°C	°C
Pot Life a 23°C±3°C	5 (su massa da 200 gr)	ore
Viscosità Tazza Ford Ø 8 mm	15	secondi
Diluizione	con acqua in tutti i rapporti	%
Colore	RAL (3009, 6011, 7035, 7038, 8004)	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	1	anno

## CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

## NORME DI SICUREZZA

Fraasi di rischio	Comp. A	R	41	Comp. B	R	36/38, 43
Consigli di prudenza	Comp. A	S	25, 39	Comp. B	S	24, 26, 28, 37/39
Simboli	Comp. A	Xi (irritante)		Comp. B	Xi (irritante)	

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

## TRASPORTO

- Comp. A: Trasporto su terra ADR-RID: Non soggetto
- Comp. B: n. ONU: **3082** Materia: Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. Classe: **9** Etichetta: **9**  
Gruppo d'imballaggio: **III** Codice di classificazione: **M6**
- Codice doganale (A+B): **3209** Pitture e Vernici a base di polimeri sintetici dispersi o disciolti in mezzo acquoso (Paints and Varnishes base with syntetic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

## MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.

## IMBALLO

- Contenitori in PE-PP da kg 5 - 10 - 20 (A+B).

**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.

