icofloor f/w



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.

Preparazione della superfice

 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/m² 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/m².

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.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	bicomponente	
Peso specifico	1,4 (± 0,05)	Kg/L
Rapporto di catalisi A - B	78,63 - 21,37	
Residuo secco in peso	76,7 (± 2)	%
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)	minuti
Viscosità Tazza Ford Ø 8 mm	15	secondi
Essiccazione fuori polvere a 23°C (± 3°C)	1,5	ore
Essiccazione completa a 23°C (± 3°C)	5	giorni
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
Diluizione	con acqua in tutti i rapporti	
Conservabilità in magazzino (Shelf Life)	12	mesi

Norme di sicurezza

Si veda SDS prodotto.

Magazzinaggio

• Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.

Colori

RAL 3009, 6011, 7035, 7038



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail: assistenzatecnica@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 variaril 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 I info@icobititalia.com



