

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Primer tricomponente a base di resine epossidiche additivate con leganti idraulici e cariche minerali, in emulsione acquosa.

PROGETTI D'IMPIEGO

- Promotore d'adesione.
- Barriera contro la spinta idrostatica negativa (come previsto in "INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE")

PRESTAZIONI

- Potere adesivante su manufatti edili.
- Ecologico.
- Impermeabile.

OSSERVAZIONI

- Prestare particolare cura nella fase di miscelazione, trattandosi di formulato tricomponente.
- La completa stagionatura dell'ICOCEM avviene tra 24 ÷ 72 ore in funzione del grado di ventilazione e della temperatura.
- I rivestimenti resinosi successivi vanno applicati dopo la completa stagionatura dell'ICOCEM successivamente all'applicazione di specifici primer epossidici.
- Lavorare a temperature superiori a + 5 °C.
- Il prodotto "TEME IL GELO" in fase di stoccaggio.
- Le superfici con efflorescenze saline debbono essere pulite a secco.

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.
- Nel caso si operi un idrolavaggio o idrosabbiatura, attendere che il supporto sia asciutto.
- Ripristinare la planarità del supporto.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Procedere alla preparazione del prodotto miscelando accuratamente i tre componenti nel seguente ordine:
 1. Versare tutto il componente **A** nel componente **B** miscelando accuratamente sino ad ottenere un composto omogeneo.
 2. Aggiungere quindi il terzo componente un poco alla volta sotto lenta agitazione sino ad ottenere una pasta semidensa esente da grumi.
- A. **Come "PROMOTORE D'ADESIONE"**
 - Applicazione a pennello o rullo di uno strato di prodotto diluito con il 30% di acqua, consumandone 0,400 ÷ 0,500 kg /m².
- B. **Come "BARRIERA CONTRO LA SPINTA IDROSTATICA NEGATIVA"**
 - Applicazione a pennello o rullo di una prima mano di prodotto, in ragione di 0,300 kg/m² (da diluire con il 30% di acqua).
 - Ad intervalli di almeno 24 ore applicazione in più strati di ICOCEM a rasare, diluito con il 5% di acqua, applicato con spatola liscia, con consumo totale minimo di 2,0 kg/m².

METODO D'APPLICAZIONE

- Spatola liscia, rullo, pennello.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Tricomponente	
Peso specifico	1,69 ($\pm 0,05$)	kg/litro
Residuo secco in peso	83,4 ($\pm 2\%$)	%
Rapporto di Catalisi (A+B+C)	14 - 36 - 50	
Diluizione (con acqua)	da 5 a 30	%
Essiccazione fuori polvere a 23°C \pm 3°C	12	ore
Indurimento completo a 23°C \pm 3°C	48	ore
Adhesion test	superiore a 35	kg/cm ²
Consumo per strato	* cfr INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	kg/m ²
Resa teorica	1	m ² /kg
Spessore teorico del film essiccato	0,495 (x 1 kg/m ²)	mm
Pot Life a 23°C \pm 3°C	50 (su massa da 200 gr)	minuti
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo UNI-9233	149,72	μ
Resistenza alla pressione idrostatica inversa UNI-8298/8 (spessore medio del rivestimento 3,93 mm)	1000	KPa
Tempo di sovrapposizione con se stesso	almeno 24 (per la 2 ^a mano)	ore
Temperatura minima di applicazione	+ 5	°C
Colore	Bianco	
Conservabilità in magazzino (Shelf life)	1	anno

CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

Determinazione della resistenza alla diffusione del vapore acqueo	UNI-9233	n. 406317	del	20/06/94	LABORTEC
Determinazione della resistenza alla pressione idrostatica inversa	UNI-8298/8	n. 406317	del	20/06/94	LABORTEC

NORME DI SICUREZZA

Frasi di rischio	Comp. A	R 36/38, 43	Comp. B	R 34, 43	Comp. C	R 20
Consigli di prudenza	Comp. A	S 26, 28, 37/39	Comp. B	S 26, 36/37/39	Comp. C	S 22
Simboli	Comp. A	Xi (irritante)	Comp. B	Xn (nocivo)	Comp. C	Non soggetto

TRASPORTO

- Comp. A: Trasporto su terra ADR-RID: UN n.: **3082** Denominazione materia: Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. Classe: **9** Etichetta: **9** Gruppo d'imballaggio: **III** Codice di class.: **M6**
- Comp. B: Trasporto su terra ADR-RID: UN n.: **2735** Denominazione materia: Ammine liquide corrosive, n.a.s. Classe: **8** Etichetta: **8** Gruppo d'imballaggio: **III** Codice di class.: **C7**
- Comp. C: Trasporto su terra ADR-RID: Non soggetto
- Codice doganale (A+B+C): **3209** Pitture e vernici a base di polimeri sintetici dispersi o disciolti in un mezzo acquoso (Paints and Varnishes base syntetic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

MAGAZZINAGGIO

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati ma con temperature superiori a 0°C. (TEME IL GELO IN FASE DI STOCCAGGIO).

IMBALLO

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

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci telefonicamente allo 0871 / 58701 o se preferite, <http://www.icobit.com> 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.



icobit italia srl

Italia: 00143 ROMA (RM)
Viale Luca Gaurlco, 9/11
Codice Fiscale e Partita IVA 12428711001
Tel. +39.06.5483.2851 - Fax +39.06.5483.4000

