

icoblok



Descrizione del prodotto

Primer bicomponente a base di resine epossidiche fluide in solvente con alto tenore di residuo secco.

Progetti d'impiego

Preparazione dei supporti cementizi all'applicazione di rivestimenti impermeabili. Antipolvere e consolidante di massetti cementizi assorbenti, sfarinanti, friabili, non completamente stagionati.

Interventi su superfici con umidità residua superiore alla media, ma esenti da contropinta.

Utilizzabile al fine di limitare eventuali affioramenti di oli su manti bituminosi prima della applicazione degli impermeabilizzanti della linea KEEP.

Prestazioni

- Antipolvere e primer specifico per l'applicazione di sistemi epossidici o di rivestimenti impermeabilizzanti liquidi su supporti assorbenti umidi ma privi di contropinta e risalita capillare.
- Permette di operare con le usuali tempistiche di cantiere fino a temperature di pochi gradi sopra lo zero.
- Prodotto a base solvente.

Preparazione della superficie

Supporti cementizi: Pulire accuratamente il supporto, eliminando polveri, parti friabili e incoerenti, oli, grassi e quanto altro possa pregiudicare l'adesione. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità dato che potrebbe accumulare pressioni di vapore nell'interfaccia cemento/rivestimento.

Manti bituminosi: Eseguire accurata pulizia asportando vernici protettive non in adesione. Intervenire su danneggiamenti localizzati (tagli e buchi) ripristinando distacchi nei risvolti verticali e lungo le sormonte.

Controllare, la funzionalità degli scarichi nei punti di deflusso dell'acqua meteorica nonché tutti gli altri dettagli della copertura.

Indicazioni per l'applicazione

Versare il componente B nel componente A miscelando accuratamente sino ad ottenere un composto omogeneo. Recuperare completamente il componente B utilizzando porzioni di prodotto già miscelato (A+B).

Stendere il prodotto, assicurandosi di saturare le porosità del supporto.

In caso di immediato assorbimento, applicare una seconda mano fresco su fresco con l'attenzione di evitare la formazione di ristagni di prodotto o eventualmente realizzare uno spolvero di sabbia su di essi. Il consumo è funzione del grado di assorbimento e profilo della superficie, comunque variabile da 150 a 300 g/mq.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato con solventi nitro.

Il tempo di indurimento, per il passaggio alla fase successiva, è in relazione a temperatura e umidità ambientali e del supporto, durante la posa e l'indurimento, vedi dati tecnici. L'applicazione di successivi prodotti deve avvenire entro le 24 ore dalla posa di ICOBLOK. Su supporti soleggiati ed umidi, posare ICOBLOK quando la temperatura della superficie è nella fase discendente. Per un'aderenza ottimale con i successivi rivestimenti impermeabilizzanti, applicare questi ultimi quando la resina ICOBLOK risulta calpestabile ma ancora attiva e collosa.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	Bi-componente	
Peso specifico	1,02 (± 3%)	kg/litro
Rapporto di catalisi	100 - 50	
Residuo secco in massa	65 (± 5%)	%
Aderenza a trazione	> 2,0	N/mm ²
Durata in vaso (A+B)	2 ± 15% 23°C	Ore
Temperatura di applicazione	+1 / + 35	°C
Tempo di indurimento a 23°C (50% u.r.)	3 ± 10%	Ore
Tempo di indurimento a 5°C (65% u.r.)	24 ± 10%	Ore
Consumo per strato (in funzione del progetto d'impiego)	150 - 300	gr/m ²
Resa Teorica	6.6 - 3.3	m ² /kg
Conservabilità in Magazzino	9	Mesi

Osservazioni

- Non applicare in caso di pioggia imminente.
- Applicare il prodotto a temperature comprese tra i + 1°C ed i + 35°C.
- Non eseguire mescole parziali e/o volumetriche del prodotto.
- Ricoprire il prodotto applicato entro max. le 24 ore successive.
Nel caso si preveda di intervenire su ICOBLOK oltre le 24 ore dall'applicazione prevedere uno spolvero rado di sabbia di quarzo su prodotto fresco.
- Stoccare le confezioni a temperature superiori a 0°C.

Metodo di applicazione

- Airless, rullo, pennello.

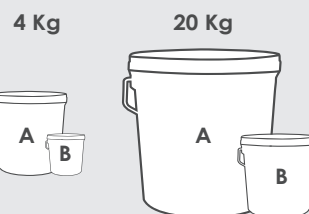
Norme di sicurezza

- Vedi SDS

Imballo

- Contenitori in ACC da 4 kg (A+B) - 20 (A+B)

IMBALLO



UTENSILI



PENNELLO



RULLO



AIRLESS

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail assistenza@icobititalia.com Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito www.icobit.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
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
 C.F e P.I. 12428711001
 Tel +39 0871 58701 | Fax +39 0871 562191
www.icobit.com | info@icobititalia.com