

## IDEAL BOND

Primer d'aggancio cementizio ad alta resistenza.

### DESCRIZIONE

IDEAL BOND è un formulato cementizio pronto all'uso ideale per riprese di getto su calcestruzzo asciutto. IDEAL BOND è ideale per pastine a riporto, ripristini, e pavimentazioni a basso spessore. Il prodotto è consigliato per uso sia interno che esterno. IDEAL BOND è utilizzato come primer d'aggancio nelle pavimentazioni SASSOITALIA o in pavimentazioni decorative a basso spessore in TOP FLOOR o BETONTOP.

### PROPRIETA'

- Ottima adesione sui supporti di calcestruzzo.
- Il prodotto è di colore rossastro per un migliore controllo visivo.
- A differenza dei collanti epossidici non catalizza e non scalda, è quindi ideale per "pastine" a basso spessore.
- Non contiene cloruro
- Permette la traspirazione del sottofondo: utilizzabile anche su fondi umidi o privi di barriera al vapore.

Descrizione	Norma	Valore
Prova allo strappo di Ideal Bond su fondo in calcestruzzo	UNI EN 1542	2,00 N/mm <sup>2</sup>

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il sottofondo in calcestruzzo deve avere una resistenza alla compressione di min 25 N/mm<sup>2</sup>, deve essere pretrattata previa fresatura, pallinatura o lavaggio ad alta pressione ecc. Per una perfetta adesione, la superficie non deve presentare crepe, deve essere preparata in modo uniforme, senza macchie di boiaccia, polvere o altre particelle, olii, grassi o altre contaminazioni, deve essere ruvida e porosa. La resistenza allo strappo della superficie deve essere di almeno 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

La superficie deve essere abbondantemente bagnata un giorno prima dell'applicazione di IDEAL BOND evitando di lasciare pozze d'acqua in superficie. Questa operazione è fondamentale in quanto nel momento della posa il fondo non assorba troppo in fretta l'acqua d'impasto.

### MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

Ad un sacco di 25 Kg di IDEAL BOND aggiungere circa 6-7 litri d'acqua e mescolare per circa 3 minuti con un miscelatore a bassa velocità fino a raggiungere una consistenza plastica. Non superare i quantitativi d'acqua consigliati per non pregiudicare le proprietà del prodotto.

Applicare IDEAL BOND sulla superficie mediante una scopa a setole dure. Lo spessore consigliato è 1-2 mm. La superficie dovrà essere umida non bagnata.

Una volta steso IDEAL BOND, applicare immediata-mente "fresco su fresco" la pastina per evitare rapide essiccazioni del primer. Nel caso IDEAL BOND si asciughi troppo in fretta, è necessario applicare un'altra mano di prodotto.

#### Giunti di controllo.

I giunti esistenti devono essere rispettati e quindi vanno riportati anche sulla nuova pavimentazione "incollata". Il taglio dei giunti deve avvenire quanto prima per evitare fessurazioni dovute al ritiro.

## CONSUMI

I consumi possono variare da 1,4 a 2,0 Kg/m<sup>2</sup> in base alla porosità del fondo.

Temperatura minima di lavorazione > 5°C

## CONFEZIONI E STOCCAGGIO

IDEAL BOND è fornito in sacchi a doppio strato carta-nailon da 25 kg.

Il prodotto va conservato in un luogo asciutto e ventilato, con temperature non inferiori a +5°.

Il prodotto se conservato in modo adeguato è garantito 6 mesi.

## AVVERTENZE

IDEAL BOND è a base di cemento e come tale deve essere utilizzato. Evitare il contatto con pelle, mucose, occhi ecc. In caso di contatto accidentale, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico.

### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Ideal Work sono destinati all'uso professionale e che Ideal Work provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato, lo fa a proprio rischio.

IDENTIFICAZIONE ISO9001-2008 - IDEAL BOND Revisione 01 del 22.05.2015