

## IDEAL ROCK SPRAY

Resina di getto epossidica per cls asciutti e umidi

### DESCRIZIONE

IDEALROCKSPRAY è un prodotto semifluido a base di resine epossidiche liquide non modificate, reticolate a freddo mediante uno speciale induritore poliammidico.

La miscela dei due componenti produce un sistema altamente adesivo, sia su superfici asciutte, che su superfici bagnate.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Riprese di getto per malte e calcestruzzi.
- Mano di fondo per altri sistemi epossidici.
- Incollaggio di materiali edili in genere.

### CARATTERISTICHE

- Formulato bicomponente di media viscosità, colore giallo paglierino.
- Res. compressione (indurito) > 600 Kg/cm<sup>2</sup>
- Res. flessione (indurito) > 350 Kg/cm<sup>2</sup>
- Adesione: prove di strappo, eseguite su provini di calcestruzzo nuovo, saldato con IDEALROCKSPRAY su calcestruzzo vecchio, hanno prodotto sempre la rottura in sezioni diverse da quelle di saldatura.

### APPLICAZIONE

Il supporto deve essere perfettamente pulito da oli, disarmanti, esente da polvere e materiali incoerenti.

PREPARAZIONE: i due componenti vanno uniti nel rapporto in peso: A = 100 - B = 200.

RIPRESA DI GETTO. La stesura di IDEALROCKSPRAY deve avvenire subito dopo la miscelazione dei componenti e il calcestruzzo deve essere gettato entro 2-3 ore dall'applicazione del prodotto stesso.

IDEALROCKSPRAY può essere applicato a rullo e pennello, sia su superfici orizzontali che verticali. Non applicare quando la temperatura è inferiore a 8-10°C.

MANO DI FONDO. IDEALROCKSPRAY viene applicato omogeneamente a rullo e pennello, su supporti adeguatamente preparati, per assicurare la perfetta adesione di successivi rivestimenti sintetici, soprattutto in presenza di umidità.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Consumi

Ripresa di getto:	0,7-1 Kg/m <sup>2</sup> minimo
Mano di fondo:	200-300 gr/m <sup>2</sup>

### Stabilità del prodotto

Componenti separati:	min.un anno
Comp.miscelati (massa Kg 1 a 20°C):	30'
Indurimento film 0,3 mm:	2-3 ore
Completo indurimento:	7 giorni

## CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Componente A = Kg 5

Componente B = Kg 10

In confezioni originali, sigillate, conservate in luogo protetto, il prodotto rimane inalterato almeno per un anno alla temperatura di +10 - +30 °C. Per la pulizia degli attrezzi si può usare acqua.

## AVVERTENZE E PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Per la pulizia degli attrezzi di lavoro, utilizzare acqua.
- Le resine epossidiche e gli indurimenti possono causare irritazioni. Si deve perciò evitare ogni contatto con la pelle ed in particolare, spruzzi negli occhi.
- In caso di contaminazione lavarsi subito con acqua e sapone. Non usare solventi!
- Spruzzi negli occhi devono subito venir lavati con acqua corrente per 10-15 minuti, poi consultare il 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 ISO9002 - IST 0451 EDIZ. 01 del 01.02.2001 Revisione 01 del 22/05/2015