

IDEAL COL 22

Resina di getto epossidica per cls asciutti e umidi

DESCRIZIONE

IDEAL COL 22 è un prodotto semifluido a base di resine epossidiche liquide, 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/cm²
- Res. flessione (indurito) >350 Kg/cm²
- Adesione: prove di strappo, eseguite su provini di calcestruzzo nuovo, saldato con

IDEAL COL 22 su calcestruzzo vecchio, hanno prodotto sempre la rottura in sezioni diverse da quelle di saldatura.

APPLICAZIONE

Il supporto deve essere completamente pulito da oli, disarmanti, esente da polveri e materiali incoerenti.

Preparazione

I due componenti vengono uniti nel rapporto in peso: A = 100 - B = 60.

Ripresa di getto

La stesura di IDEAL COL 22 deve avvenire subito dopo la miscelazione dei componenti e il calcestruzzo deve essere gettato entro 2-3 ore dall'applicazione del prodotto stesso.

IDEAL COL 22 può essere applicato a rullo e pennello su superfici orizzontali e verticali.

Non applicare con temperature inferiori agli +8 / +10°C.

Mano di fondo

IDEAL COL 22 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/m² minimo
MANO DI FONDO: 200 - 300 g/m²

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

A + B = KG 4, 8, 12
Conservazione: vedere la confezione

AVVERTENZE

- Per la pulizia degli attrezzi di lavoro, utilizzare acqua.
- Le resine epossidiche e gli indurenti possono causare irritazioni. Si deve perciò evitare ogni contatto con la pelle e 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 0450 EDIZ. 01 del 01.02.2001 Revisione 01 del 22/05/2015