



RESICOL 122

RIPRESA DI GETTO EPOSSIDICA PER CLS ASCIUTTI E UMIDI

Resicol 122 è un prodotto semifluido a base di resine epossidiche liquide, reticolate a freddo mediante induritore poliammidico. La miscela dei due componenti produce un sistema altamente adesivo sia su superfici asciutte che bagnate.

Settori d'impiego

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

Modalità d'uso

Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere pulita, sana, non bagnata ed esente da parti friabili e boiaccia di cemento, oli, disarmani e materiali incoerenti.

Preparazione del prodotto

Versare il componente B nel componente A e miscelare per almeno 3 minuti a mano o con trapano miscelatore a bassa velocità (trapano elettrico) fino ad ottenere un fluido omogeneo.

Applicazione

La stesura di RESICOL 122 deve avvenire subito dopo la miscelazione dei componenti; può essere applicato a rullo ed a pennello su superfici sia orizzontali che verticali.

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

Se usato come **ripresa di getto**, il calcestruzzo deve essere gettato entro 2-3 ore dall'applicazione del prodotto stesso.

Come **mano di fondo o primer**, 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.

Caratteristiche tecniche

Formulato bicomponente di media viscosità, colore giallo paglierino.

Adesione su cls asciutto	> 8 N/mm ²
Adesione su cls umido	> 2 N/mm ²
Viscosità a 23°C	980 cP
Peso specifico	1,06 kg/dm ³
Rapporto di miscela A + B	100 + 60

Tempi di utilizzo ed indurimento

Pot life (a 20 °C 150 g)	65 min
Pot life (a 30 °C 150 g)	34 min
Indurimento (in film 0,3 mm)	3 – 4 ore
Indurimento completo	7 giorni

Consumo

Se usato come ripresa di getto varia da 0,7 a 1 kg/m²;
Se usato come mano di fondo varia da 0,2 a 0,3 kg/m².

Confezioni e stoccaggio

Disponibile in confezioni (A + B) da 8 kg, 16 kg e 40 kg.
In confezioni originali e chiuse, il prodotto rimane inalterato almeno per un anno se viene tenuto in ambiente con temperatura compresa fra 10 e 30 °C.

Pulizia degli attrezzi e precauzioni igieniche

Per la pulizia degli attrezzi usare solventi come acetone, alcool, toluolo, o altri.

Le resine epossidiche e gli indurenti possono causare irritazioni: evitare perciò ogni contatto con la pelle e in particolare con gli occhi ed aerare i locali durante l'utilizzo.
Indossare guanti, tuta di protezione, occhiali chiusi o visiera protettiva. Per chi deve lavorare a lungo con resine epossidiche è indicato l'uso di una crema protettiva.

In caso di contatto con la pelle pulirsi subito con uno straccio imbevuto di alcool denaturato e poi lavarsi con acqua e sapone neutro o con pasta lavamani; successivamente adoperare una crema nutritiva.

In caso di contatto con gli occhi o con le mucose, non utilizzare alcool, ma lavarsi subito con acqua corrente ed un sapone neutro per 10/15 minuti, poi consultare il medico.

Non lavarsi con solvente.

Le informazioni contenute in questa scheda sono dettate dalle migliori esperienze pratiche e di laboratorio della RESIMIX, che garantisce i suoi prodotti quando vengono applicati secondo le istruzioni. È tuttavia compito del Cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate o comunque al di fuori del suo controllo. La RESIMIX si riserva di apportare variazioni dei dati. Per qualsiasi ulteriore chiarimento, si consiglia la spettabile clientela di rivolgersi all'Ufficio Assistenza Tecnica