



# REPOX RIPRESA

RESINA EPOSSIDICA PER  
RIPRESE DI GETTO



DAL 1962 AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI  
SINCE 1962 SERVING THE CONSTRUCTION INDUSTRY



## DESCRIZIONE

REPOX RIPRESA è un prodotto semifluido a base di resine epossidiche termoidurenti reticolabili a freddo mediante uno speciale induritore ammidoazolinico.

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

## CAMPI D'IMPIEGO

Per riprese di getto di calcestruzzo,  
per mani di fondo quale supporto ad  
altri sistemi epossidici,  
per collaggi di materiali edili in genere.

## PREPARAZIONE

REPOX RIPRESA viene fornito in confezione doppia (resina Epossidica «A», Induritore «B»).

I due componenti vanno uniti nel rapporto:  
IN PESO: A (Resina) : B (Induritore) = 100 : 60

Uniti i componenti A e B occorre miscelarli a fondo per 2 - 3 minuti, dopo di che il prodotto sarà pronto per l'applicazione.

## CONSUMO

Per la ripresa di getti è consigliabile l'applicazione minima di gr/mq. 300, su superfici ruvide o irregolari la quantità necessaria può essere più elevata.

## PREPARAZIONE SUPPORTI E APPLICAZIONE

Il supporto sul quale si applica il REPOX RIPRESA deve essere perfettamente pulito da olii, disarmananti, esente da polvere e materiali incoerenti.

## PER RIPRESA DI GETTO

La stesura del REPOX RIPRESA deve essere effettuata subito dopo la miscelazione e, nel caso di ripresa di getti, il calcestruzzo deve essere gettato entro 2 - 3 ore dalla applicazione del prodotto stesso. Il REPOX RIPRESA può essere facilmente

applicato con pennello sia su superfici orizzontali che verticali.

Nel caso di temperature ambiente superiori ai 25°C il prodotto può risultare più fluido e quindi può scorrere dalla superficie verticale, in tale caso per addensarlo può essere opportuno aggiungere alla miscela una certa quantità di polveri finissime quali:  
— talco, silice finemente macinata, cemento o simili.

## PER MANI DI FONDO

Per mano di fondo quale adjuvante di adesione a sistemi epossidici diversi, il REPOX RIPRESA si applica dopo la preparazione adeguata del supporto. Il prodotto deve essere steso in film omogeneo in ragione di 100 - 200 gr/mq. L'applicazione delle mani successive di finitura devono essere stese a film indurito.

## STABILITÀ DEL PRODOTTO

Componenti separati	1 anno
Componenti miscelati, massa di 1 kg. a 20°C	1/2 ora
In film a spessore 300 - 400µ	2-3 ore circa
Completo indurimento	7 gg.

La temperatura ambiente e l'umidità influenzano l'indurimento.  
Il REPOX RIPRESA non reticola a temperature inferiori ai 15°C.

## COLORE

Il prodotto produce un film trasparente di colore ambrato.

## CARATTERISTICHE DI REPOX RIPRESA ALLO STATO INDURITO

RESISTENZE a COMPRESSIONE: superiori a 600 kg/cm<sup>2</sup>  
RESISTENZE a FLESSIONE: superiori a 350 kg/cm<sup>2</sup>  
ADESIONE: Prove di strappo eseguite su provini di calcestruzzo nuovo saldato con REPOX RIPRESA su calcestruzzo vecchio hanno prodotto sempre la rottura in sezioni diverse da quelle di saldatura.

**AVVERTENZE:** Usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Eventualmente consultare un medico.