



**LASTON ITALIANA S.p.A.**  
Via dell'Economia, 47  
36100 VICENZA  
Tel. (0444) 569744 r.a.  
Fax (0444) 569676



# REPOX WATER

RESINA EPOSSIDICA  
EMULSIONABILE

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



## DESCRIZIONE

REPOX WATER é un sistema a base di resina epossidica, indurito da uno speciale agente reticolante che ne permette l'emulsionabilità.

## CAMPI D'IMPIEGO

Il REPOX WATER "unico nel suo genere" permette dopo la miscelazione dei suoi componenti A e B una diluizione in acqua in diversi rapporti e trova ampio campo d'impiego per:

-impregnare ed indurire tutte le superfici assorbenti, quali calcestruzzo, pietre calcaree, mattoni, etc.

Tale impregnazione conferisce ad indurimento avvenuto, maggiori resistenze all'abrasione, all'acqua e a moderata aggressione chimica.

-Aumenta la durabilità e la resistenza agli olii e grassi dei pavimenti e piazzali in calcestruzzo.

-Migliora notevolmente le caratteristiche estetiche delle pavimentazioni.

## PREPARAZIONE

Il prodotto viene fornito in confezione doppia (Resina Epossidica "A", Catalizzatore "B").

I due componenti vanno uniti nel rapporto: IN PESO: A=100 B=200

Dopo aver unito i componenti A e B mescolare a fondo fino ad ottenere una crema densa di colore bianco, quindi sempre mescolando aggiungere acqua sino all'ottenimento dell'emulsione nella densità desiderata.

## CONSUMO

Generalmente il prodotto viene diluito con 8-10 parti di acqua a seconda della

capacità di assorbimento del supporto. Applicare almeno 2 mani a distanza di alcune ore una dall'altra.

La quantità d'acqua può essere ridotta a seconda delle specifiche esigenze.

CONSUMO: 50-100 gr per metro quadrato più la quantità d'acqua necessaria.

## PREPARAZIONE SUPPORTI

Le superfici delle strutture da impregnare debbono essere sempre pulite da olii, grassi, polvere e altri materiali incoerenti. Successivamente sciacquare con acqua abbondante e lasciare asciugare prima di applicare la resina.

## STABILITA' DEL PRODOTTO

Componenti separati: 6 mesi

Componenti miscelati (20°) 2-3 ore

Film asciutto al tatto (20°) 10 ore

Completo indurimento (20°) 7 giorni

L'indurimento del prodotto é influenzato dalla temperatura ambiente. Più elevata é la temperatura e basso il grado di umidità tanto più rapido é l'indurimento.

Il prodotto non reticola a temperature inferiori a 10°C.

## COLORE

Il prodotto é trasparente, a richiesta può essere fornito colorato.

## PRECAUZIONI

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.

Lavare gli attrezzi con acqua saponata o diluente nitro.