



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.