



LASTON
cellular
LASTON ITALIANA SPA
Via dell'Economia, 47-Vicenza
ITALY
Tel 0444/569744
Fax 0444/569676



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



CICLO REPOX WATER

**COLORATO
IMPREGNAZIONE ANTIPOLVERE**

Questo ciclo è adatto all'applicazione su supporti cementizi, vecchie e nuove pavimentazioni in calcestruzzo, dove si riscontra una leggera presenza di umidità di risalita. L'impregnazione con Repox Water colorato conferisce alle pavimentazioni una maggiore resistenza all'usura, un buon effetto antipolvere e antiolio uniti a facilità di pulizia e manutenzione.

CAMPI D'IMPIEGO.

Pavimentazioni industriali vecchie e nuove in presenza di umidità di risalita ove siano richieste caratteristiche di sufficienti resistenze al traffico di veicoli gommati unite ad un piacevole aspetto estetico.

APPLICAZIONE.

Le superfici di intervento dovranno essere pulite, prive di parti incoerenti e private di eventuali residui di oli e grassi. Successivamente si procederà ad un leggero irruvidimento meccanico del supporto mediante idonea attrezzatura.

L'applicazione di Repox Water colorato avverrà in tre mani stese a rullo a distanza di circa 24 ore una dall'altra.

Per la prima mano la diluizione sarà di 1 parte di Repox Water e 3 parti di acqua.

Per la seconda e la terza mano la diluizione sarà di 1 parte di Repox Water e 2 parti d'acqua.

Il consumo complessivo di Repox Water colorato sarà di circa 130-150 gr/mq

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Colore: a scelta tinte RAL

Peso specifico: 1,1Kg/lt

Temperatura minima di applicazione: + 10°C

Tempo di indurimento a 20°C: 24 ore

CARATTERISTICHE MECCANICHE.

Resistenza a compressione: 42 N/mm²

Resistenza a flessione: 36 N/mm²

Adesione al calcestruzzo: 3 N/mm²

Le sopra indicate resistenze sono riferite alla resina epossidica utilizzata per la produzione di Repox Water colorato.

CICLI APPLICATI DA PERSONALE TECNICO AUTORIZZATO