



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 LASTOREP

**RIVESTIMENTO EPOSSIDICO
TRASPIRANTE A BASSO SPESSORE**

Questo ciclo è adatto all'applicazione su supporti cementizi, vecchie pavimentazioni ammalorate in calcestruzzo, gres o ceramica dove si riscontra una presenza più o meno elevata di umidità di risalita.

La particolare modalità d'intervento permette di ottenere buone resistenze meccaniche, all'abrasione e all'usura unendo contemporaneamente un effetto antisdrucchiolo con facilità di pulizia e manutenzione.

CAMPI D'IMPIEGO.

Pavimentazioni industriali vecchie e nuove in presenza di umidità di risalita. Ogni tipo di pavimentazione anche in ambito civile in fase di ristrutturazione e/o rinnovamento ove siano richieste caratteristiche di buone resistenze al traffico unite ad un piacevole aspetto estetico in una realizzazione che non alteri allo stesso tempo la quota della pavimentazione finale.

APPLICAZIONE.

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

In presenza di supporti non sufficientemente consistenti o irregolari si consiglia di procedere alla stesura di una mano a spatola di resina epossicementizia REPOL TX con un consumo complessivo di circa 500-800 gr/mq.

Stesura a spatola di due mani, a distanza di 24 ore una dall'altra, di rasante epossici-cementizio tricomponente LASTOREP con un consumo complessivo di Kg 1,2-1,5 / mq circa.

Trascorse 24-48 ore procedere ad una accurata carteggiatura meccanica di tutta la superficie al fine di ridurre la ruvidità dello strato di rasante. La polvere residua dovrà essere completamente aspirata prima della stesura di una mano di impregnante acrilico AW 10 e una mano finale di cera metallizzata a doppia reticolazione. In alternativa la finitura può venire effettuata con due mani a rullo di resina epossidica REPOX WATER trasparente (finitura più indicata per ambienti industriali tipo depositi, magazzini ecc.)

Il tempo intermedio tra una mano e l'altra è di circa 24 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Colore: a scelta

Peso specifico: 1,8 Kg/lt

Temperatura minima di applicazione: + 10°C

Tempo di indurimento a 20°C: 24 ore

Resistenza a compressione: 60 N/mm²

Adesione al calcestruzzo: 3 N/mm²

Punto di infiammabilità: non infiammabile

CICLI APPLICATI DA PERSONALE TECNICO AUTORIZZATO