



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 LASTO MIX

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO A MEDIO
SPESSORE MULTISTRATO

Ciclo adatto all'applicazione su supporti privi di umidità vecchi o nuovi ove sia richiesta una buona resistenza meccanica e all'usura nel tempo. Il rivestimento offre, inoltre, buone resistenze alle aggressioni chimiche ed è particolarmente adatto in ambienti soggetti a frequenti lavaggi, dato il particolare grado di finitura antisdrucchiolo ottenibile.

CAMPI D'IMPIEGO.

Pavimentazioni in calcestruzzo vecchie e nuove in ambienti industriali quali: stabilimenti alimentari, industrie meccaniche leggere, depositi di stoccaggio merci etc.

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 (preferibilmente pallinatura)

In presenza di supporti non sufficientemente consistenti, si consiglia di procedere alla stesura di una mano di primer epossidico REPOL FONDO.

Si procederà all'applicazione a spatola della resina epossicementizia REPOL-TX con un consumo di circa 500 gr/mq

Trascorse 24 ore si procederà alla carteggiatura della superficie al fine di ridurre la ruvidità del supporto.

Si applicherà quindi una mano a spatola di resina epossidica REPOGLASS-AL (o REPOXAL nel caso di stabilimenti alimentari) colorato tinte RAL caricata con quarzo tedesco 0,1-0,3 con un consumo complessivo di circa 650gr/mq (di cui circa 400gr di REPOGLSS-AL e circa 250gr di quarzo)

Si completerà poi, trascorse 24 ore, con una stesura a rullo di REPOGLASS-AL (o REPOXAL) in ragione di 200 gr/mq circa.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Colore: a scelta come da campionatura

Peso specifico malta: 2 Kg/lt

Resistenza alla compressione: 85 N/mm²

Adesione al calcestruzzo: 3 N/mm²

Temperatura minima di applicazione: +5°C

Tempo di indurimento a 20°C: 24 ore

CICLI APPLICATI DA PERSONALE
TECNICO AUTORIZZATO