



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



CICLO LASTO MIX C

**RIVESTIMENTO EPOSSIDICO A MEDIO
SPESSORE CON QUARZO
CERAMIZZATO**

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



Ciclo adatto all'applicazione su supporti privi di umidità vecchi o nuovi ove sia richiesta una particolare resistenza alle aggressioni chimiche da acidi o basi.

Il rivestimento si caratterizza anche per le notevoli capacità meccaniche ed antiusura oltre ad offrire un piacevole effetto estetico.

CAMPI D'IMPIEGO.

Pavimentazioni in calcestruzzo vecchie e nuove in ambienti industriali quali: stabilimenti alimentari, caseifici, salumifici, macelli, laboratori chimici, ecc.

Grazie al piacevole effetto estetico trova applicazione anche in ambienti commerciali come negozi, show room, concessionari auto, ecc.

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, si consiglia di procedere alla stesura di una mano di primer epossidico REPOL FONDO.

Dopo 24 ore stesura a spatola di una mano di resina epossidica REPOCOL caricato con quarzo 0,1-0,3 con un consumo di Kg 0,7-0,8/mq circa e semina su fresco di quarzo ceramizzato nel colore richiesto, granulometria 0,7-1,2 in ragione di Kg 2,5-2,7/mq circa. Trascorse 24 ore si procederà all'asportazione del quarzo in eccesso, alla carteggiatura della superficie, alla stesura a rullo di resina epossidica EPOREN in ragione di circa Kg 0,4-0,5/mq e alla semina di quarzo ceramizzato con un consumo di circa 1,5-1,8 Kg/mq. Infine il rivestimento sarà nuovamente carteggiato e aspirato, quindi saturato con resina epossidica trasparente EPOREN applicata con spatola di gomma in ragione di Kg 0,8-1/mq in funzione del grado di ruvidità richiesto.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Colore: a scelta come da campionatura

Peso specifico malta: 2 Kg/lt

Resistenza alla compressione: 100 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.