

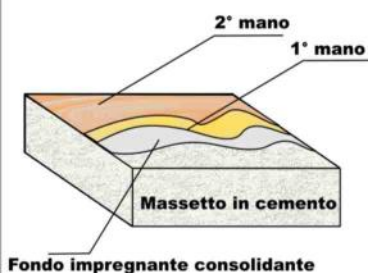
duraloid F 127



E' un prodotto epossidico applicabile a rullo in 2 o 3 strati con spessore totale di 300 - 500 micron. Sono disponibili in diversi colori e adatti per ricoprire superfici piane e regolari in cemento o marmette in graniglia rotate. La superficie risulta di colore uniforme con aspetto lucido. Per l'applicazione usare un pennello con setole tagliate di 1 cm. circa. In caso di bassa temperatura riscaldarlo tiepidamente e omogeneamente prima della miscelazione.



duraloid AL



E' un prodotto epossidico di altissima qualità specifico per le sentine, idoneo anche per la protezione di superfici o contenitori per la conservazioni di alimenti e serbatoi dell'acqua. duraloid AL non ha odore e non emana odori o fumi tossici in presenza di fiamma, perfettamente coprente, e ben visibile in ogni condizione anche in zone scure. Per l'applicazione usare un pennello con setole tagliate di 1 cm. circa. In caso di bassa temperatura riscaldarlo tiepidamente e omogeneamente prima della miscelazione.



duraloid "7001"



Impregnante epossidico non pigmentato, caratterizzato da elevata fluidità, ottimo potere bagnante e di penetrazione. Adatto al pretrattamento e consolidamento di materiali porosi e assorbenti, come legno, pietre porose, cemento laterizi, intonaci, gesso, ecc. L'impregnazione avviene per capillarità; a seconda dei materiali il prodotto penetra in profondità da 1 a 3 mm. Le superfici trattate acquistano impermeabilità e una consistenza superiore a quella del materiale originario. Il seccaggio apparente è rapido, e consente se occorre, l'eventuale applicazione di una seconda mano per completare la saturazione entro breve tempo.



Trowel floor



Formulato autolivellante, resin-cementizio, ad indurimento ultrarapido, concepito per ottenere un effetto spatolato con l'ausilio di una spatola americana

altri utilizzi : livellare, riparare pavimentazioni in cemento e in piastrelle. Altissima planarità; permeabile al vapore; pochissimi giunti.

Tempo di lavorabilità: 20 minuti.
Tempo di indurimento: 4 ore.
Viene fornito in polvere da mescolare con acqua.

Fornito in sacchi da 25kg

