



RIVESTIMENTO ELASTICO EPOSSIPOLIURETANICO PER IMPERMEABILIZZAZIONE PEDONABILE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO O PIASTRELLATO):

La superficie da trattare verrà accuratamente depolverata, al fine di garantire la massima resa del trattamento da effettuare (accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità).

RASATURA:

Applicazione a rullo di epossicemento tricomponente **ICOCEM** diluito al 15-20% con acqua, in ragione di 0,300 KG/m² ca.
Dopo 12 ÷ 24 ore applicare a spatola liscia **ICOCEM**, diluito con il 5% d'acqua, e dato in ragione di 0,700 ÷ 0,800 KG/m².

IMPRIMITURA:

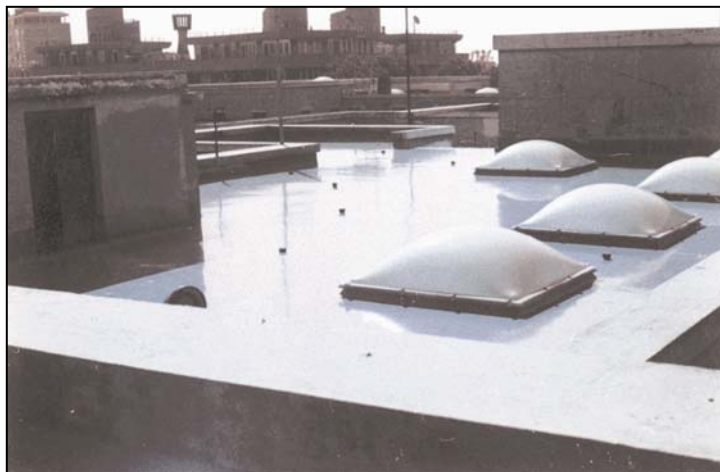
Dopo 24 h si applicherà a rullo (sulla superficie eventualmente carteggiata) lo specifico primer epossidico bicomponente **ICOFLOOR P** con consumo di 0,1 KG/m².

RIVESTIMENTO A SPESSORE:

Entro 12÷ 24 h si applicherà a spatola dentata la guaina bicomponente epossipoliuretana **ICOPOX EP**, con un consumo di 2,5 KG/m², e con l'ausilio di rullo frangibolle atto a favorire la fuoriuscita di aria inglobata nella fase di miscelazione e stesura del prodotto.

RIVESTIMENTO PROTETTIVO:

Dopo 24 h si applicherà a rullo la finitura poliuretana alifatica **ICOROOF PUR**, con un consumo di 0,13 KG/m².



Lavoro Eseguito