



RIVESTIMENTO MULTISTRATO (2)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di parti friabili ed in distacco, esente da oli e grasso. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità. Successivamente il supporto deve essere preparato secondo le indicazioni riportate nella tabella "RIEPILOGO PREPARAZIONI DEL SUPPORTO".

RASATURA:

Applicazione a rullo di epossicimento 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 ore, si applicherà a rullo, il primer epossidico bicomponente **ICOFLOOR P**, in ragione di 0,100 KG/m².

RIVESTIMENTO MULTISTRATO:

Entro 12 ÷ 24 ore, si dovrà applicare con spatola americana dentata, il rivestimento autolivellante epossidico bicomponente **ICOFLOOR A/2**, con un consumo di 1,250 KG/m².

A fresco si effettuerà spolvero di quarzo tipo **ICOFILL 0,1 ÷ 0,4** con consumo lordo di 4,0 KG/m².

Dopo 24 ore si recupererà la sabbia in eccesso e si effettuerà abrasivatura del supporto.

A seguire si realizzerà rasatura con **ICOFLOOR A/2** addizionato di **ICOFILL 0,1 ÷ 0,4** nel rapporto di 1 : 0,6, con consumo di 0,800 KG/m² (di cui 0,5 parti di **ICOFLOOR A/2** e 0,3 parti di **ICOFILL 0,1 ÷ 0,4**)

RIVESTIMENTO PROTETTIVO:

Ad indurimento avvenuto, si procederà alla stesura del rivestimento protettivo poliuretano **ICOFLOOR C/PUR**, da applicare a rullo in ragione di 0,130 KG/m².



Lavoro ultimato



Particolare del lavoro