



RIVESTIMENTO SPATOLATO PER EDILIZIA CIVILE

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".

IMPRIMITURA:

Applicazione a rullo di resina epossidica tricomponente **ICOCEM** diluita al 15-20% con acqua, in ragione di 0,300 KG/m² ca.

RIVESTIMENTO SPATOLATO:

Dopo 12 ÷ 24 ore si applicherà a spatola liscia l'epossidico **ICOCEM**, diluito con il 10% di acqua, e additivato di **ICOFILL 0/02mm**, in ragione di 0,700 ÷ 0,800 KG/m², realizzando l'effetto desiderato.

Dopo 12 ÷ 24 ore, verrà effettuata abrasivatura con monospazzola, con disco avente grana 120.

Depolveratura ed applicazione a spatola liscia di **ICOCEM** diluito con il 10% di acqua e rasato sulla superficie, applicato in ragione di 0,200 ÷ 0,300 KG/m².

Dopo indurimento verrà effettuata ulteriore abrasivatura per eliminare eccedenze di prodotto e dare planarità alla superficie, a mezzo monospazzola con disco grana 180.

RIVESTIMENTO PROTETTIVO:

Effettuare accurata depolveratura del supporto e applicare il rivestimento di finitura trasparente **ICOFLOOR C/PUR TR**, nella versione lucida o opaca, a rullo in ragione di 0,130 KG/m².

La manutenzione della pavimentazione viene effettuata applicando sul rivestimento della "cera autolucidante metallizzata"



Rivestimento Spatolato "Tono su Tono"



Applicazione del rivestimento