



RIVESTIMENTO EPOSSICATRAME PER VASCHE DI RACCOLTA ACQUE REFLUE

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:

L'intera superficie dovrà essere trattata con una mano di primer, il quale, nello specifico caso, sarà costituito da **ICOBLAC** diluito con il 20 ÷ 25% di **ICODIL SX** ed applicato a rullo in ragione di 0,250 KG/m².

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE:

Dopo 12 ÷ 24 ore, si applicherà il rivestimento impermeabile a base di resine epossidiche e pece di catrame **ICOBLAC**, dato a rullo, opportunamente diluito (circa il 5% di **ICODIL SX**) con consumo di 0,500 KG/m².

A fresco sarà allettato il **MAT** da 150 ÷ 225 gr/m² realizzando nei punti di sovrapposizione dei sormonti del 10%.

Dopo 12 ÷ 24 ore, verrà applicato il secondo strato di **ICOBLAC**, diluito con il 5% di **ICODIL SX**, dato a rullo in ragione di 0,700 KG/m².

Dopo 12 ÷ 24 ore, verrà applicato il terzo strato di **ICOBLAC**, diluito con il 5% di **ICODIL SX**, dato a rullo in ragione di 0,400 ÷ 0,500 KG/m².



Applicazione Icoblac a rullo



Interposizione di rinforzo