



RIVESTIMENTO EPOSSICATRAME PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI PONTI E VIADOTTI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

Il piano di posa dovrà essere stagionato, asciutto, planare, ed accuratamente pulito da oli grassi e polvere.

IMPRIMITURA:

L'intera superficie dovrà essere trattata con una mano di primer, il quale, nello specifico caso, sarà costituito da **ICOBLAG** diluito con il 20 ÷ 25% di **ICODIL CL** ed applicato ad airless 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 **ICOBLAG**, dato con apparecchiatura airless, opportunamente diluito (circa il 5% di **ICODIL CL**) con consumo di 2,5 KG/m².

A fresco sarà steso manualmente ed in maniera uniforme ed inerte quarzifero, con granulometria 0,7 ÷ 1,2 mm in ragione di 2,0 KG/m², avente la funzione di favorire la posa del rivestimento stradale.



Particolare di applicazione ad airless con Icoblac