



IMPERMEABILIZZAZIONE DI ELEMENTI PREFABBRICATI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

La superficie da trattare dovrà essere stagionata, priva di oli disarmanti, grassi e polvere, eventualmente rasata in presenza di vaiolature o irregolarità, con apposite malte cementizie.

IMPRIMITURA:

Si effettuerà, a rullo, pennello o airless, la primerizzazione del supporto applicando **ICOPER** diluito con acqua, in rapporto variabile, secondo la porosità, tra il 50 ed il 100%, dato in ragione di circa 0,3 KG/m².

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE:

Ad essiccazione avvenuta, si applicherà il primo strato di **ICOPER** tal quale, a rullo, pennello o airless, con consumo variabile tra i 1,0 ÷ 1,2 KG/m².
Dopo essiccazione, minimo 24 ore, si procederà alla stesura del secondo strato di prodotto, con rullo, pennello o airless consumando 1,0 ÷ 1,2 KG/m².

UTILIZZO DELL' AIRLESS CON ICOPER:

| UGELLO (µm) | Ventaglio in cm (a 70 cm dall'uscita) | Tipo di Pompa (Lt./minuto) |
|--------------------|--|--|
| 21 | 40 | 8 - 10 |
| 23 | 40 | 8 - 10 |
| 31 | 40 | 15 - 20 |



Applicazione Icooper



Travi impermeabilizzate con Icooper