



IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURA PIANA CEMENTIZIA PEDONABILE (icoper armato)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

La superficie da trattare verrà accuratamente depolverata, eventualmente rasata in presenza di getti molto grezzi, nidi di ghiaia e/o vaiolature, al fine di garantire la massima resa del trattamento da effettuare (accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità).

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 di 0,800 KG/m².

A fresco si alletterà il TNT (Tessuto Non Tessuto) da 80 – 100 gr/m², o MAT da 150 – 225 gr/m², avendo cura di non lasciare sacche d'aria e pieghe superficiali.

Ad essiccazione avvenuta, minimo 24 ore, si procederà alla stesura del secondo strato di prodotto, leggermente diluito con acqua (5%) il cui consumo sarà di 1,0 ÷ 1,5 KG/m². L'aggiunta di acqua all'interno di **ICOPER** serve a far sì che il prodotto possa penetrare all'interno dell'armatura "bagnandola" completamente.

Ad essiccazione, s'interverrà con uno strato finale di prodotto atto a regolare l'estetica della superficie; il cui consumo al m² si aggirerà sui 0,5 KG.

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 Icoper con rinforzo TNT