



REIMPERMEABILIZZAZIONE MEMBRANA BITUMINOSA AUTOPROTETTA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Si effettuerà controllo visivo della copertura al fine di accertare che non vi siano danneggiamenti localizzati (tagli e buchi), che non vi siano distacchi dei risvolti verticali e lungo le sormonte, e che non vi siano ammanchi della impermeabilizzazione nelle vicinanze dei bocchettoni, tubi di ventilazione, camini, ecc.

In tal caso, procedere ai ripristini ed ad accurata depolveratura prima della reimpermeabilizzazione.

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.

Ad essiccazione avvenuta, minimo 24 ore, si procederà alla stesura della seconda mano 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



Superficie Primerizzata



Applicazione di Icooper a rullo