



IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURA IN LAMIERA

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Si dovrà eseguire intervento di depolveratura al fine di eliminare sporco e sedimenti che potrebbero inibire l'adesione dei formulati impermeabilizzanti. I punti di sovrapposizione delle lamiere devono essere trattati preventivamente.

TRATTAMENTO RUGGINE:

Alla presenza di eventuali punti aggrediti dalla ruggine si procederà ad una preventiva carteggiatura e ad una successiva applicazione a pennello del convertitore di ruggine monocomponente **ICORUST**, con un consumo di 80 gr/m² ca.

PONTE D'AGGANCIO:

Successivamente si dovrà applicare a pennello, rullo o airless il fondo passivante antiruggine bicomponente a base di resine epossipoliamicidiche, **ICOPOX PM 102**, con un consumo di 0,150 KG/m², diluito eventualmente con un 5 ÷ 10% di **ICODIL EP**.

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE:

Sulla superficie perfettamente trattata si dovrà applicare ad airless o rullo, il rivestimento elastomerico **ICOPER**, con un consumo di 2,0 KG/m² finito in due mani con contrasto di colore (rosso-grigio). Il contrasto di colore ha funzione di controllo della distribuzione del prodotto in modo omogeneo su tutta la superficie.

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



Icoper su lamiera