

Verniciature di coperture e strutture metalliche

LV77_SA_IT_R2-0717

SCHEDA APPLICATIVA

Realizzazione di verniciature di coperture e strutture metalliche previo:

1. predisposizione del supporto;
2. verniciatura.

1) PREDISPOSIZIONE DEL SUPPORTO

Pulizia accurata del supporto, con eliminazione di polvere, grasso, vecchie vernici friabili, muffe e di qualsiasi materiale che possa pregiudicare il buon ancoraggio della resina.

Le zone ossidate saranno trattate con una mano a pennello o rullo di resina sintetica monocomponente pronta all'uso **Soluzione RUGGINE**, formulata per aggredire la ruggine trasformandola in un complesso insolubile e, nello stesso tempo, per realizzare un film protettivo molto aderente al metallo sostituendo successive applicazioni di vernici antiruggine.

2) VERNICIATURA

Stesura a pennello, rullo o pompa airless su tutta la superficie di resina **Kimicover 301** colorata. Rispettare i consumi previsti in Scheda Tecnica.

Se l'ossidazione in alcune zone ha creato delle cavità, queste saranno sigillate con la stessa resina armata nella prima mano con tessuto tipo **Kimitech S100** o similari, specifico per armatura di resine sintetiche impermeabilizzanti e protettive.

Se nella copertura sono presenti lucernai in materiale traslucido ossidato, prevedere il trattamento degli stessi con tre mani di resina poliuretanica **Kimicover 301** trasparente rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica.