

COME VERNICIARE UN SUPPORTO FERROSO

1) PREPARAZIONE

Ferro nuovo: "spagliettare" con una paglietta sintetica, quindi pulire con diluente nitro.

Ferro vecchio: di solito si presenta in parte arrugginito e in parte ricoperto da vecchi smalti.

L'ideale sarebbe riportare il supporto ad una condizione uniforme attraverso una buona carteggiatura (eventualmente per asportare i vecchi smalti, ove possibile, si può ricorrere ad un prodotto sverniciante).

Materiale:

- Paglietta sintetica.
- Carta abrasiva grana grossa: P40 – P60 – P80.

2) Applicare 2 mani di antiruggine. Se a pennello meglio utilizzare un prodotto sintetico diluito max 5 – 10% con diluente sintetico. Se a spruzzo mediante aerografo utilizzare un prodotto più rapido come quelli a rapida essiccazione diluito max 20 – 30% con diluente nitro.

Materiale:

- Antiruggine sintetica / Rapida Essiccazione.
- Pennello / aerografo.
- Diluente adeguato.

3) Ad antiruggine essiccato, applicare 2 mani di smalto nella tinta prescelta. Anch'esso può essere sintetico o rapida essiccazione a seconda della natura dell'antiruggine. Si ricorda che sopra ad un fondo sintetico non è possibile applicare una finitura che si diluisce con diluente nitro, questo per evitare distacchi del fondo stesso mentre è possibile, soprattutto all'interno, applicare una finitura ad acqua per ridurre l'odore.

Materiale:

- Smalto sintetico / Rapida Essiccazione / Acqua.
- Pennello / aerografo.
- Diluente adeguato.



COLORIFICIO CARNICO
AMORE PER IL COLORE