



Smalto metallizzato

Smalto sintetico color oro, argento o rame.

Kromalux E.S.

Impiego:

Verniciatura di manufatti in interno ed esterno dove si voglia ottenere un particolare effetto decorativo .

Supporti:

Legno e ferro perfettamente asciutti e puliti.

Avvertenze:

Non applicare il prodotto direttamente su cemento e lamiera zincata.

Ciclo applicativo:

Legno: dopo eventuale stuccatura e carteggiatura, applicare direttamente due mani di "Kromalux effetti speciali".

Ferro: asportare completamente la ruggine formatasi, applicare una o due mani del nostro antiruggine "Kromarust TN" finire quindi con due mani di "Kromalux E.S."

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Min. 24 ore – Max 7 giorni.

Essiccazione:

Fuori polvere: 1 - 2 ore.

Fuori impronta: 3 - 4 ore.

In profondità: 16 - 24 ore.

Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

Colori:

Oro, argento o rame.

Peso specifico:

1,150 ± 0,02 gr./cc. a 20°C.

Diluizione:

Con diluente nitro min. 3% - max 15%
se necessario

Viscosità:

120" - 130" F=4 a 20°C.

Confezioni di vendita:

Lt. 2,5.

Resa indicativa:

10 - 12 mq con 1 Lt di prodotto.

Inflammabilità:

> 21°C.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto,
proteggere dal gelo.

Residuo secco:

67 - 70% 3 ore a 120°C.

Aspetto del prodotto:

Brillantino.

Tipo di legante:

Resina sintetica.

PH:

Neutro.

Importante:

Lo spessore minimo consigliato per una buona azione anticorrosiva è di 100 micron, che si ottengono con due mani di "Kromalux effetti speciali". E' tuttavia necessario porre particolare attenzione a non applicare troppo materiale in una sola mano, ma stendere bene la giusta quantità di vernice; in mancanza di ciò il film non riesce ad essiccare in profondità.

Evitare per quanto possibile di applicare sul ferro esterno nelle primissime ore del mattino per essere certi che il supporto non sia ancora umido.