



Smalto lucido

Vernice per legno e ferro a base di resine sintetiche a medio olio modificate.

Sintomax

Impiego:

Verniciature di manutenzione dove siano richieste facilità di applicazione e tempi di essiccazione contenuti.

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 "Sintomax".

Ferro: asportare più possibile la ruggine formatasi, applicare una o due mani del nostro antiruggine passivante "Kromarust TN" oppure "Kromarust fosfato di zinco", finire quindi con due mani di "Sintomax".

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Min. 12 ore – Max 7 giorni.

Essiccazione:

Fuori polvere: 1 - 2 ore a 20°C.

Fuori impronta: 6 - 8 ore a 20°C.

In profondità: 8 - 12 ore a 20°C.

Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

Resa indicativa:

8 - 10 mq con 1 Lt di prodotto.

Colori:

Bianco, cartella smalti "KROMAX", tinte Ral, tinte al campione.

Stoccaggio:

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

Confezioni di vendita:

Lt. 13 – Lt. 2,5.

Diluizione:

Con ragia minerale min. 3% - max 15% in funzione del tipo di applicazione.

Viscosità:

130" - 150" F=4 a 20°C.

Inflammabilità:

> 21°C.

Residuo secco:

73 - 75% 3ore a 120°C.

Peso specifico:

1,150 ± 0,05 gr./cc. a 20°C.

Aspetto del prodotto:

Lucido .

Tipo di legante:

Resina sintetica modificata chetonica.

PH:

Neutro.

Importante:

Lo spessore minimo consigliato per una buona azione anticorrosiva è di 100 micron, che si ottengono con due mani di "Sintomax". 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.