



Primer per metalli zincati

Antiruggine sintetica a base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti anticorrosivi, nitroresistente.

Kromarust ad acqua

Impiego:

Pretrattamento di lamiere zincate, ferro, ghisa e metalli in genere dove si desidera o necessita l'applicazione di un prodotto senza solventi.

Supporti:

Lamina zincata e ferro perfettamente puliti, sgrassati ed asciutti.

Ciclo applicativo:

Asportare completamente la ruggine e le parti incoerenti dal supporto ferroso.
Applicare una o due mani di "Kromarust all'acqua" diluito al 3% con acqua.
Sovraverniciare con smalti all'acqua o a solvente.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+10°C / +30°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Sovraverniciatura:

4 - 6 ore.

Essiccazione:

Fuori polvere: 40 - 60 minuti ca. a 20°C.
Fuori impronta: 2 ore ca. a 20°C.
In profondità: 24 ore.

Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

Resa indicativa:

6 - 7 mq con 1 Lt di prodotto.

Colori:

Grigio chiaro e scuro, bianco, avorio, arancio, rosso ox, terra ombra.

Confezioni di vendita:

Lt. 13 - Lt. 2,5.

Diluizione:

Con acqua min. 3% - max 15%.

Viscosità:

Tixotropica.

Residuo secco:

78 - 80% ca. 3 ore a 120° C.

Stoccaggio:

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

Peso specifico:

1,400 ± 0,02 gr./cc. a 20°C.

Aspetto del prodotto:

Opaco.

Tipo di legante:

Resina acrilica a basso VOC.

PH:

Neutro.