



## Smalto ferromicaceo

Smalto ad effetto metallizzato a base di resine sintetiche e cariche micacee per la finitura decorativa del ferro.

## Metalmax

### Impiego:

Verniciatura di manufatti in interno ed esterno dove si desidera ottenere una buona durata ed un effetto antichizzato.

### Supporti:

Legno e ferro perfettamente asciutti e puliti.

### Avvertenze:

Non applicare il prodotto direttamente su calce, cemento e lamiera zincata.

### Ciclo applicativo:

Legno: dopo eventuale stuccatura e carteggiatura, applicare direttamente due mani di "Metalmax".

Ferro: asportare completamente la ruggine formatasi ed applicare due mani di "Metalmax".

Sulla ruggine è necessario un pretrattamento con ns Kromarust TN ad azione passivante.

### 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: 6 - 8 ore.

In profondità: 16 -24 ore.

### Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

### Resa indicativa:

6 - 8 mq con 1 Lt di prodotto.

### Colori:

Cartella smalti "KROMAX", tinte al campione.

### Confezioni di vendita:

Lt. 13 – Lt. 2,5.

### Residuo secco:

83 – 85% 3 ore a 120°C.

### Diluizione:

Con raggia minerale min. 3% - max 10% in funzione del tipo di applicazione.

### Peso specifico:

1,800 ± 0,05 gr./cc. a 20°C.

### Aspetto del prodotto:

Ruvido brillante.

### Tipo di legante:

Resina glicerofattica lungo olio.

### Viscosità:

120" – 140" F=4 A 20°C.

### PH:

Neutro.

### Inflammabilità:

>21° C.

### Stoccaggio:

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

### Importante:

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