



## Fondo epossidico

Primer epossidico bicomponente a pigmentazione anticorrosiva.

## Kromafond epossidico

### Impiego:

Mano ancorante prima della successiva ricopertura con finiture epossidiche o poliuretaniche.

### Supporti:

Lamiera zincata, cemento, gres, materiali lapidei, intonaci, ferro, leghe leggere, etc.

### Avvertenze:

Catalizzare la quantità di prodotto che si è certi di consumare entro i tempi indicati.  
Effettuare sempre un test preventivo di adesione.

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

### Temperatura di applicazione:

+5°C / +40°C

### Temperatura al supporto:

+8°C / +40°C

### Temperatura del prodotto:

+10°C / +30°C

### Pot-life:

1 ora a 25°.

### Essiccazione ad aria:

Fuori impronta: 4 - 10 ore  
In profondità: 12 - 18 ore  
Con temperature intorno ai 20°C. ed umidità al 45%.

### Sovraverniciatura:

Minimo 12 ore – max 30 giorni.

### Attrezzi:

Spruzzo , pennello, rullo.

### Preparazione del prodotto:

Miscelare il componente A ed aggiungere il componente B sotto agitazione.

### Resa indicativa:

10 -12 mq/Kg.

### Confezioni di vendita:

Kg 20 + catalizzatore Kg 5.  
Kg 5 + catalizzatore Kg 1.

### Colori:

Grigio.

### Aspetto del prodotto:

Opaco.

### Stoccaggio:

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

### Diluizione:

Come primer: con diluente epossidico max  
20 – 30%.

### Inflammabilità:

> 34°

### Importante:

Negli ambienti chiusi ventilare adeguatamente il locale per via dei solventi contenuti nel prodotto che, a contatto con scintille, fiamme o cariche elettrostatiche indotte, possono dar luogo a fenomeni esplosivi.