



Resina epossidica

Bicomponente per pavimentazioni industriali sottoposte a traffico. Strutture metalliche, cementi e calcestruzzi.

Epomax

Prodotto:

Epossipoliamidica a solvente dotata di elevata resistenza chimica e meccanica. Per la finitura e manutenzione di supporti soggetti a forti sollecitazioni in ambienti aggressivi. Disponibile anche nella versione antiskid.

Supporti:

Lamiere zincate, leghe leggere, ferro, cemento, calcestruzzo, vecchie verniciature, tutti ben puliti, sgrassati e preparati.

Avvertenze:

Catalizzare la quantità di prodotto che si è certi di consumare entro i tempi indicati.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+15°C / +40°C

Temperatura al supporto:

+15°C / +40°C

Temperatura del prodotto:

+10°C / +30°C

Pot-life:

4 – 6 ore a t = amb.

Essiccazione ad aria:

Fuori polvere: 15 - 20 minuti

Fuori impronta: 4 - 5 ore

In profondità: 12 ore

Con temperature intorno ai 20°C. ed umidità al 45%

Sovraverniciatura:

Minimo : 18 – 24 ore

Max: illimitato

Attrezzi:

Spruzzo , pennello, rullo.

Resa indicativa:

8 - 10 mq/Kg per mano

15 – 20 mq/kg se usato come antipolvere e/o primer

Confezioni di vendita:

Kg 16 + catalizzatore Kg 4

Kg. 4 + catalizzatore kg. 1

Colori:

Trasparente, Tinte RAL tinte di cartella

Densità:

1,340 gr./ml. (A + B)

Aspetto del prodotto:

Semilucido.

Stoccaggio:

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

Diluizione:

Con diluente epossidico max 5 – 10% se necessario.

50 – 100% se impiegato come antipolvere.

Spessore:

60 micron.

Inflamabilità:

> 34°

Volume dei solidi:

62% ca.

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.