

DIVISIONE ALCOEDIL

ALCOEPOFIX cod:1115

DESCRIZIONE:

Primer Epossidico Bicomponente Trasparente formulato con pregiate resine epossidiche e induritori sciolti in solventi.

L'indurimento avviene per effetto di una reazione chimica tra la resina e l'induritore che dà origine ad un film dotato di legami trasversali.

Il film di vernice è caratterizzato da elevata adesione, grande durezza e resistenza ai solventi, unitamente a buona flessibilità ed elevata resistenza agli acidi e agli alcali.

E' un' ottimo primer (impermeabilizza e promuove l'aderenza), si utilizza principalmente su cemento, muratura, vetroresina, etc. (piscine, pavimenti, pareti);

viene inoltre impiegato come **prima** mano su legno esposto alle intemperie, soprattutto in ambiente marino. Att.ne all'esterno le vernici epossidiche hanno scarsa resistenza agli UV e quindi devono essere ricoperte con una vernice adatta per l'esterno.

Per maggiori informazioni si prega consultare l'informativa ALCO per il trattamento piscine, disponibile sul sito www.alco-paints.it.

CARATTERISTICHE TECNICHE (a 20 °C e 60% di umidità relativa):

Stato Fisico = Liquido
Viscosità = Tazza Ford : 200" +/-10
Legante = Resina Epossidica
Colore = Trasparente
Rapporto Catalisi = 1:1 (1 Parte Primer Epossidico + 1 Parte Catalizzatore)
Resa teorica per mano = 10 – 12 mq/Lt in relazione al tipo di assorbimento del fondo/supporto
Pot-Life : c.a 2 ore
Fuori polvere: c.a 1 ora
Secco al tatto: c.a 2 ore
Secco in profondità: c.a 12 ore
Sopraverniciatura = minimo 2 ore e non oltre 48 ore dall'applicazione
Diluizione = 20-50% Diluente per Epossidici

AVVERTENZE:

-Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.

- All'esterno le vernici epossidiche hanno scarsa resistenza agli UV e quindi devono essere ricoperte con una vernice adatta per l'esterno.

-La resa dipende dall'assorbimento del fondo/supporto.

-Applicare su fondo/supporto pulito, sgrassato e asciutto. Non applicare su superfici calde.

-Conservare al fresco in luogo coperto. Chiudere bene la latta dopo l'uso.

- I dati di cui sopra riportati rappresentano il risultato di prove effettuate nei ns. laboratori.

Data la molteplicità delle condizioni di impiego, essi vanno adattati alle condizioni di effettivo utilizzo.

Pertanto nessuna ns. responsabilità può essere originata da tali dati.