

DIVISIONE ALCOEDIL

ALCOCRYL Cod:1116

DESCRIZIONE:

Smalto Bicomponente ad Alte Prestazioni , è formulato con pregiate resine catalizzate con isocianati complessi ad alto peso molecolare del tipo alifatico.

Il prodotto viene fornito in due componenti che al momento dell'uso vengono uniti nei rapporti di due parti di **ALCOCRYL** e di una parte di **CATALIZZATORE per ALCOCRYL** , essi reagiscono e si reticolano per formare, dopo evaporazione dei solventi, una pellicola durissima, elastica e di eccezionale resistenza all'ingiallimento e all'esterno. Il prodotto è specificatamente indicato per la pitturazione di piscine in cemento , vasche ornamentali,piscine in vetroresina. Si applica a pennello, rullo a pelo corto o a spruzzo. Il prodotto è disponibile a magazzino nel colore bianco e nel caratteristico colore azzurro delle piscine,in confezioni da Kg 16 + Catalizzatore e da Kg 4 + Catalizzatore. Si possono produrre colori a campione su ordinazione. 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 = Speciali resine ad alte prestazioni
Colore = Bianco e Azzurro
Pot life = c.a 2 ore
Resa teorica per mano = 8 – 10 mq/Kg in relazione al tipo di assorbimento del fondo/supporto
Rapporto Catalisi = 2 Parti A + 1 Parte B (Catalizzatore)
Fuori polvere = c.a 15 minuti
Secco al tatto = c.a 30 minuti
Secco in profondità = c.a 3 ore,il completo indurimento si ottiene dopo circa 7 giorni
Sopraverniciatura = da c.a 1 ora a non oltre 24 ore ,oltre questo tempo si consiglia una leggera carteggia tura al fine di evitare problemi di ancoraggio
Diluizione = 10-15% Diluente per Poliuretanic e Acrilici

AVVERTENZE:

- Temperature di applicazione consigliate tra 10°C e 30°C.
- L'induritore è sensibile all'umidità e quindi sono indispensabili recipienti asciutti, barattoli ben chiusi e superfici da verniciare ben asciutte
- Prima di riempire d'acqua la piscina,attendere minimo 72 ore o un tempo maggiore in presenza di umidità.
- 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. Per notizie più specifiche si prega contattare il ns. Servizio Tecnico.