

**DIVISIONE ALCOEDIL**

**ALCOPLAST Antiskid Cod:1118**

**DESCRIZIONE:**

Smalto Antiscivolo, Antialcali e Antiacidi per il trattamento delle superfici esterne calpestabili delle piscine, formulato con resine ad alte resistenze chimiche e meccaniche in unione a microsferi, speciali additivi e pigmenti inerti di ottima qualità e stabilità alla luce.

Dotato di eccellenti caratteristiche quali: ottima lavabilità, coprenza, resistenza all'esterno, buona elasticità e durezza.

Il prodotto è specificatamente indicato per la pitturazione di pavimentazioni in cemento esterne delle piscine, dei bordi piscina, dei campi da calcetto e da tennis, di aree attrezzate e piste ciclabili.

Si applica a pennello, rullo a pelo corto o a spruzzo.

Il prodotto è disponibile a magazzino nel colore bianco, in confezioni da Kg 25 e da Kg 7. 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](http://www.alco-paints.it)

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

<b>Stato Fisico</b> = Liquido
<b>Viscosità</b> = Tazza Ford : 120" +/-10
<b>Legante</b> = Speciali resine sintetiche
<b>Colore</b> = Bianco
<b>Residuo secco</b> = 76% +/- 2
<b>Resa teorica per mano</b> = 5 – 7 mq/Kg in relazione al tipo di assorbimento del fondo/supporto
<b>Fuori polvere</b> = c.a 15 minuti
<b>Secco al tatto</b> = c.a 40 minuti
<b>Secco in profondità</b> = c.a 5 ore
<b>Sopraverniciatura</b> = c.a 24 ore in relazione al tipo di assorbimento del fondo/supporto
<b>Diluizione</b> = 15-20% Diluente Nitro

**AVVERTENZE:**

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