

CICLI APPLICATIVI

Rivestimenti per piscine

PISCINE IN CEMENTO NUOVO

Versare dell'acqua e verificare l'assorbimento del supporto. Esso deve garantire una sufficiente porosità per essere ricoperto.

Se l'acqua viene rapidamente assorbita, il supporto è in condizioni ottimali per ricevere lo strato di rivestimento.

In caso contrario non è abbastanza poroso e si dovrà procedere al trattamento chimico come indicato:

- lavare il supporto con una miscela composta da 1 parte di acido muriatico commerciale e 9 parti di acqua. Finita la reazione dell'acido risciacquare bene con acqua. A supporto completamente asciutto, procedere alla verniciatura.

PISCINE IN CEMENTO GIÀ VERNICIATE

Eliminare le vecchie pitture e qualsiasi strato non conforme. I materiali friabili vanno rimossi meccanicamente.

PISCINE IN VETRORESINA

Lo **smalto clorocaucciù specifico per piscine** non risulta idoneo per applicazione diretta su vetroresina pertanto, prima di effettuare la verniciatura su questo tipo di materiale è necessario procedere come segue:

- Carteggiare accuratamente il supporto e quindi pulirlo dalla polvere;
- Applicare uno strato di **Antiruggine Epossidico**;
- Dopo 24 ore e non oltre le 48 ore dall'applicazione del fondo procedere alla verniciatura con **smalto clorocaucciù specifico per piscine**.



NOTA BENE

- Si consiglia il riempimento delle piscine con acqua dopo 10 giorni dall'applicazione dell'ultima mano di finitura. In questo ciclo, inoltre, si devono rispettare i tempi di sovraverniciatura. Questi tempi sono da considerarsi in condizioni normali, cioè a 20°C ed umidità relativa non superiore al 60%. Variando tali condizioni possono variare anche sensibilmente i tempi di sovraverniciatura.