

VERNICE BLU PER PISCINE A BASE D'ACQUA

Colori blu e bianco

Vernice acrilica di alta qualità per la pittura di piscine in cemento. Alta resistenza agli agenti chimici. Applicabile su gomma clorurata, con resistenza totale all'acqua. Copertura eccellente e alta adesione. Facile da pulire, con effetto anti-alghe.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Dipingere nei giorni asciutti e a temperature comprese tra 10 e 35°C. Non dipingere alla luce diretta del sole per evitare un'asciugatura troppo rapida e la conseguente formazione di bolle sulla vernice applicata.

Le superfici devono essere asciutte e completamente prive di muffa, salnitro, calce, lozioni solari, ecc. Le piscine appena costruite dovrebbero essere tenute piene d'acqua per 50-60 giorni per permettere ai sali del cantiere di dissolversi. Poi lavare TECNOCLEAN PISCINAS diluendo 1 parte per 5 parti di acqua, applicare a spruzzo. Lasciare agire per 10 - 15 minuti e poi risciacquare con abbondante acqua fresca. Aspettare che la superficie sia completamente asciutta e applicare una mano di vernice diluita con il 15-20% di acqua. Poi applicare 2 o 3 mani a seconda dello stato della superficie.

Se la vecchia vernice è in buono stato, pulire con TECNOCLEAN PISCINAS diluito in 1 parte per 5 - 10 parti di acqua, a seconda della sporcizia della superficie, per rimuovere eventuali residui di oli e lozioni solari, quindi applicare due mani di vernice (la prima diluita in 5 - 10% di acqua).

Se la vecchia vernice è in cattive condizioni, con vesciche, scheggiata, ecc. Queste aree devono essere rimosse e procedere come per le nuove superfici. Se la superficie è ammuffita o formata da alghe, pretrattare con TECNOCLEAN PISCINAS come per le superfici in buone condizioni.

USI E CARATTERISTICHE:

Adesione perfetta, eccellente resistenza all'acqua. Asciugatura rapida. Eccellente resistenza alle intemperie. Resistenza perfetta all'acqua dolce o salata. Eccellente potere di copertura. Non favorisce la formazione di muffe e alghe. Per la verniciatura di piscine in cemento (intonaco o gesso).

COPERTURA

La sua copertura finale in due mani è di circa 4,5 a 6 m² /Kg. con rullo di lana corto, rullo di feltro o pennello.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del legante: resine copolimeriche acriliche.

Pigmento: biossido di titanio.

Densità: 1,30 gr./cm³ .

Diluyente : Acqua.

Tempo di asciugatura (in condizioni normali) - al tatto: 1,5 ore. - Ricopertura: da 4 a 8 ore. - totale: 28 giorni.

Stabilità di stoccaggio - 7 giorni a 50° C : Corretto. - non aperto nel negozio: un anno. Tossicità : Non contiene composti di arsenico, mercurio, argento o piombo.

Temperatura minima di applicazione: 5° C. Gloss :

