

BLAUE SCHWIMMBADFARBE AUF WASSERBASIS

Blaue und weiße Farben

Hochwertige Acrylfarbe für den Anstrich von Betonschwimmbecken. Hohe Beständigkeit gegen chemische Stoffe. Anwendbar auf Chlorkautschuk, mit totaler Wasserbeständigkeit. Hervorragende Deckkraft und hohe Haftfestigkeit. Leicht zu reinigen, mit Anti-Algen-Effekt.

VORBEREITUNG UND ANWENDUNG

Streichen Sie an trockenen Tagen und bei Temperaturen zwischen 10 und 35°C. Streichen Sie nicht in direktem Sonnenlicht, um ein zu schnelles Trocknen und die daraus resultierende Blasenbildung der aufgetragenen Farbe zu vermeiden.

Die Oberflächen müssen trocken und völlig frei von Schimmel, Salpeter, Kalk, Sonnenschutzmitteln usw. sein. Neu gebaute Schwimmbecken sollten 50 bis 60 Tage lang mit Wasser gefüllt bleiben, damit sich die Salze von der Baustelle auflösen können. Dann TECNOCLEAN PISCINAS durch Verdünnen von 1 Teil auf 5 Teile Wasser waschen und durch Sprühen auftragen. 10 - 15 Minuten einwirken lassen und dann mit viel frischem Wasser abspülen. Warten Sie, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist, und tragen Sie eine mit 15-20 % Wasser verdünnte Farbschicht auf. Anschließend je nach Zustand der Oberfläche 2 bis 3 Anstriche auftragen.

Wenn die alte Farbe in gutem Zustand ist, reinigen Sie sie mit TECNOCLEAN PISCINAS, verdünnt in 1 Teil auf 5 - 10 Teile Wasser, je nach Verschmutzungsgrad der Oberfläche, um eventuelle Reste von Ölen und Sonnenschutzmitteln zu entfernen, und tragen Sie dann zwei Farbschichten auf (die erste verdünnt in 5 - 10% Wasser).

Wenn die alte Lackierung in schlechtem Zustand ist, Blasen wirft, abplatzt usw. Diese Flächen sind zu entfernen und wie bei neuen Flächen zu verfahren. Bei schimmeligen oder algenbildenden Oberflächen ist eine Vorbehandlung mit TECNOCLEAN PISCINAS wie bei Oberflächen in gutem Zustand durchzuführen.

VERWENDUNGSZWECKE UND MERKMALE:

Perfekte Haftung, hervorragende Wasserbeständigkeit. Schnell trocknend. Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit. Perfekte Beständigkeit gegen Süß- und Salzwasser. Ausgezeichnete Deckkraft. Begünstigt nicht die Bildung von Schimmel und Algen. Für den Anstrich von Betonschwimmbecken (Gips oder Zementputz).

COVERAGE

Die endgültige Ergiebigkeit in zwei Anstrichen beträgt ca. 4,5 bis 6 m² /Kg. mit kurzer Wollrolle, Filzrolle oder Pinsel.

TECHNISCHE MERKMALE

Art des Bindemittels: Acrylcopolymerharze.

Pigment: Titandioxid.

Dichte: 1,30 gr./cm³ .

Verdünnung : Wasser.

Trocknungszeit (unter normalen Bedingungen) - an der Oberfläche: 1,5 Stunden. - Wiederbeschichtung: 4 bis 8 Stunden. - insgesamt: 28 Tage.

Lagerstabilität - 7 Tage bei 50° C : Korrekt. - Ungeöffnet im Geschäft: Ein Jahr. Toxizität : Enthält kein Arsen, Quecksilber, Silber oder Bleiverbindungen.

Minimale Anwendungstemperatur: 5° C. Glanz :

