

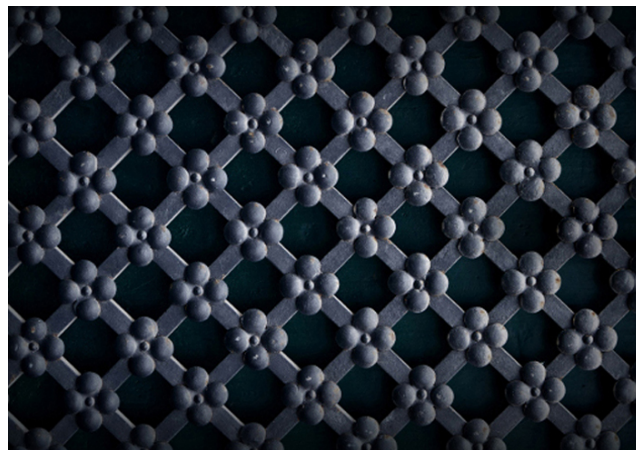
Toplacauciù



hervorragende Haftung auf Beton und Altanstrichen

Beständigkeit gegen dauerndes Tauchen in Wasser

ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV- Strahlen



Code	0108
Beschreibung	Farbe auf Grundlage von Vinyl - Acrylharzen mit gutem Eindringvermögen.
Verwendung	Dieser Lack wird zum Schutz von neuen und gestrichenen Betonschwimmbecken verwendet.
Aussehen des Films	matt
Farbe	blau
Komponenten	1
Aushärtung	physische Aushärtung durch das Verdampfen von Lösungsmitteln
spezifisches Gewicht	1,400 gr / ml
Volumen der Feststoffe	38%

Voc	600 gr / Liter						
theoretische Ausbeute	5 - 6 m ² / Liter pro Anstrich und auf glatten, mäßig saugfähigen Untergründen.						
Flammpunkt	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Komponente A</td> <td style="text-align: right;">34° C</td> </tr> <tr> <td>Verdünnungsmittel</td> <td style="text-align: right;">34° C</td> </tr> </table>	Komponente A	34° C	Verdünnungsmittel	34° C		
Komponente A	34° C						
Verdünnungsmittel	34° C						
Oberflächenvorbereitung	<p>neue Oberflächen: Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche nicht feucht ist und entfernen Sie eventuelle Ausblühungen durch Abbürsten.</p> <p>alte Oberflächen: Entfernen Sie alle ablösende Teile der Farben. Gleichen Sie eventuelle Unebenheiten aus, dichten Sie Risse ab.</p> <p>alte Anstriche: Entfernen Sie die ablösende Teile der Farben und andere Verunreinigungen durch Abbürsten.</p> <p>Wenn Schimmel vorhanden ist, führen Sie vor dem Bürsten eine vorbeugende Reinigung mit einem geeigneten Entfeuchtungsprodukt durch.</p> <p>Warten Sie mindestens 4 Tage nach dem Auftragen des Produkts, bevor Sie das Schwimmbecken mit Wasser füllen.</p>						
Produktvorbereitung	<p>Mischen Sie das Produkt vor der Verwendung und fügen Sie das Verdünnungsmittel hinzu.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Komponente A</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Verdünnungsmittel</td> <td style="text-align: right;">max. 20 % - 25</td> </tr> <tr> <td>% synthetische Verdünnungsmittel</td> <td></td> </tr> </table>	Komponente A	100	Verdünnungsmittel	max. 20 % - 25	% synthetische Verdünnungsmittel	
Komponente A	100						
Verdünnungsmittel	max. 20 % - 25						
% synthetische Verdünnungsmittel							
Umgebungsbedingungen	<p>Umgebungstemperatur: von + 5 bis 40° C</p> <p>Oberflächentemperatur: > 10° C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 0 - 80 %</p> <p>Oberflächenluftfeuchtigkeit: < 10 %</p> <p>Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.</p>						

Trocknungs - und
Aushärtungszeiten

	10° C	20° C	30° C
trocken anfühlen	6	3	2 Stunden
Tiefentrocknung	12	6	4 Stunden

Zeit zum Überstreichen

Minimum (Stunden)	10° C	20° C	30° C
	12	6	4 Stunden
Maximum	unbegrenzt ohne Verunreinigungen		

Anwendung

Pinself, Rolle, Spray
Für Bürstenanwendungen verwenden Sie Nylon - und reine Borstenpinsel.
Für Rollenwendungen verwenden Sie mittelhaarige Rolle.
Verwenden Sie zur Anwendung die Methode der gekreuzten Pinselftriche

Haltbarkeitsdauer

2 Jahre an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Komp A Lt. 14 - Lt. 4; Verdünnungsmittel Lt. 5 - Lt. 25 - Lt. 180