

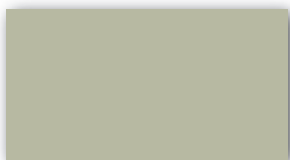


TIGRO BESCHICHTUNG

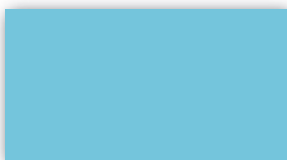


Flüssiger Kunststoff
für Beton-
Schwimmbecken

besonders widerstandsfähig



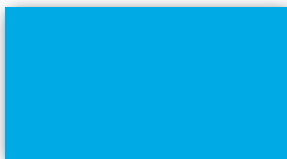
72 Beigegrün



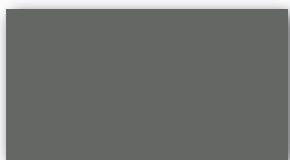
32 Pastellblau



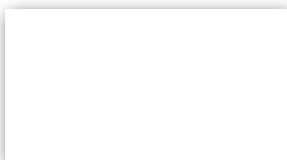
71 Hellgrau



48 Rivierablau



63 Mittelgrau



31 Weiß

Geringe Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



TIGRO BESCHICHTUNG

Flüssiger Kunststoff für Beton-Schwimmbecken

Schwimmbecken
Anforderungen nach ÖNORM 4200 Teil 10: Statisch erforderliche Festigkeitsklasse: B30/B300 wasserundurchlässig, Größtkorn 16 mm plastischer Beton.
Betonsorte B30/B300 WU/GK16/K3

Verarbeitung: Durch Streichen oder Rollen.

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

TIGER-TIGRO-Beschichtung nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf noch warmen Beton streichen.

Mit **TIGER-TIGRO-Beschichtung** erzielt man besonders glatte, glänzende, leicht zu reinigende Oberflächen, beständig gegen Schwimmbadchemikalien.

Der Beton muß abgebunden (mind. 28 Tage), fest, trocken, sauber und frei von Schalölrückständen sein. Zementhaut mit Drahtbürste gründlich entfernen. Der Beton muß zum Erdreich hin gut gegen Eindringen von Feuchtigkeit abisoliert sein, ansonsten kann es zu Bläschenbildung und Abblättern kommen. Alte, schlecht haftende Anstriche vorher entfernen.

Intakte Altanstriche lediglich anschleifen. Es erfolgt ein dreimaliger Anstrich im Abstand von jeweils 24 Stunden, wobei beim ersten Anstrich mit 50%, beim zweiten Anstrich mit 20% **TIGER-TIGRO-Verdünnung** verdünnt wird. Die Schlußbeschichtung erfolgt unverdünnt bzw. mit maximal 10% Verdünnungszugabe.

Die Wasserbelastung darf frühestens ca. 7 Tage nach der letzten Beschichtung erfolgen.

Farbtöne: Um Farbtongleichheit zu erzielen, achten Sie bitte auf gleichlautende Nummernstempelung seitlich am Gebinde oder Dosenboden, ansonsten zusammenleeren mehrerer Packungen in ein Gefäß.

Verbrauch: 1 Liter reicht je nach Saugfähigkeit und Rauheitsgrad des Untergrundes für ca. 8 m².

MADE IN AUSTRIA

Überreicht durch: