



Do-it-  
yourself



**Produktbeschreibung:**

die besonders widerstandsfähige Kunststoff-Versiegelung für Beton-Schwimmbecken nach ÖNORM B 4710-I.

**Eigenschaften :**

besonders glatte, glänzende, leicht zu reinigende Oberfläche, beständig gegen Schwimmbadchemikalien.

**Oberfläche:**  
seidenmatt

**Dichte:**  
ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität:**  
120" DIN 4 mm.

**Trocknung:**  
Durchgetrocknet nach 24 Std. bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

**Theoretische Ergiebigkeit:**  
1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 8m<sup>2</sup> pro Anstrich.

**Lagerung:**  
trocken und kühl lagern

## Tigro Beschichtung

### Vorbehandlung

der Beton (C 25/30 B2 – GK I 6 – F 38) 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.

### Verarbeitungsrichtlinien

**VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!**  
erfolgt ein dreimaliger Anstrich im Abstand von jeweils 24 Stunden, 50% und beim zweiten Anstrich mit 20% **TIGER – Tigro Verdünnung** verdünnt wird. Die Schlussbeschichtung erfolgt unverdünnt, bzw. mit maximal 10% Verdünnungszugabe. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf noch warmen Beton streichen. Die Wasserbelastung darf frühestens ca. 7 Tage nach der letzten Beschichtung erfolgen.

Noch feuchte Farbflecken mit **TIGER – Tigro Verdünnung** entfernen und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **TIGER – Tigro Verdünnung** reinigen.

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | Postfach 400 | 4600 Wels | Austria  
 Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577  
 diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at