



Do-it-  
yourself



**Produktbeschreibung:**

Fixfertige Abtön- und Volltonfarbe für Mineral- und Silikatfarben. Pur als Direktanstrich verwendbar. Für alle Untergründe im Innen- und Außenbereich wie Kalk- und Zementputz, Leicht- und Gasbeton, Ziegel, Kalk- und Sandstein sowie zur Renovierung alter Kalk-, Silikat- und Mineralfarbenanstriche. Nassabriebbeständigkeit: Klasse I nach ÖNORM EN 13300.

**Eigenschaften :**

100% Lichtecht in jedem Mischungsverhältnis und Weissaufhellung, besonders farbkraftig, wasserverdünnbar, schnell trocknend, unbrennbar, geruchsarm, streichfertig

**Oberfläche:**

matt

**Dichte:**

1,3 – 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität:**

700 - 800 mPas.

**Trocknung:**

Ca. 20 Minuten bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

**Theoretische Ergiebigkeit:**

1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 4m<sup>2</sup> pro Anstrich.

**Lagerung:**

frostsicher lagern

## TIGER – M + S

Abtön- und Volltonfarbe für Mineral- und Silikatfarben  
**INNEN UND AUSSEN**

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, fettfrei, tragfähig und sauber sein. Putze müssen abgebunden sein. Lockere Altputze, -anstriche und Leimfarben entfernen. Bei sandenden, saugenden Untergründen erfolgt ein Voranstrich mit **Tiger – Heimprofi – Mineralgrund farblos** 1:1 mit Wasser verdünnt.

### Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

In der Regel wird Tiger M + S zweimal im Abstand von ca. 1-2 Stunden mit Rolle, Bürste, Pinsel oder Spritzgerät aufgebracht. Den 1. Anstrich mit bis zu 20% Wasser verdünnen. Der 2. Anstrich erfolgt unverdünnt.

Die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10° und +25° C liegen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten. Gefahr von Trocknungsverzögerung bzw. Haftungsverlust.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Noch feuchte Farbflecken mit Wasser entfernen

Version: 10-03

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