



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:

hochwetterfeste Sockelfarbe, für innen und außen, Naßabriebbeständigkeit - Klasse I nach ÖNORM EN 13300

Für alle saugenden und porösen Untergründe wie Fassaden, Putz, Mauerwerk, Beton, Gasbeton, Faserzement, Gips, Gipskartonplatten, raues und gehobeltes Holz, Tapeten usw.

Eigenschaften :

wasserverdünnbar, atmungsaktiv, schnell trocknend, geruchsarm, streichfertig

Oberfläche:

tuchmatt

Dichte:

1,3 – 1,5 g/cm³

Viskosität:

700 - 800 mPas.

Trocknung:

ca. 30 Minuten bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Theoretische Ergiebigkeit:

1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 6m² pro Anstrich.

Lagerung:

frostsicher lagern

MAL PERFEKT

Sockelfarbe

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, fettfrei, tragfähig und sauber sein. Der Putz soll abgebunden sein (mindestens 28 Tage). Lockere Altanstriche entfernen. Auf gut haftenden Dispersionsanstrichen kann direkt gearbeitet werden. Kreidende, sandende, saugende sowie ungleich saugende Untergründe müssen mit **TIGER – Putzprimer** oder **TIGER- HEIMPROFI- Tiefengrund LF** vorgestrichen werden..

Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Im Abstand von ca. 2-3 Stunden zweimal mittels streichen, rollen oder Airless Spritzverfahren aufbringen.
Bei Bedarf mit bis zu 10% Wasser verdünnen.

WANN DARF NICHT VERARBEITET WERDEN :

Bei Objekttemperaturen unter +10°C oder praller Sonneneinstrahlung (über +25°C).
Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) bzw. kurz vor Regenfällen.
Wenn mit Nachtfrost zu rechnen ist (Spätherbst oder Frühling) und die Feuchtigkeit im Mauerwerk noch zu hoch ist.

Farbtöne

um Farbtongleichheit zu erzielen, achten Sie bitte auf gleichlautende Chargennummern, ansonsten Zusammenleeren mehrerer Gebinde in ein Gefäß.

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

Version: 06-07

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