

Renowall<sup>®</sup> TG 10D ist ein lösemittelfreier, geruchsarmer Voranstrich mit gutem Eindringvermögen. Er wirkt staubbindend und verbessert die Tragfähigkeit von saugenden Untergründen.

**Lösemittelfrei**  
**Geruchsarm**  
**Tiefenverfestigend**  
**Universell einsetzbar**

### Anwendung

- Renowall<sup>®</sup> TG 10D als Grundierung vor Anstricharbeiten mit Kunststoff-Dispersionsfarben und vor mineralisch- oder kunststoffgebundenen Putz-Systemen.
- Als Grundanstrich für Dachbeschichtungen auf Bitumendächern und Faserzementplatten.
- Als Oberflächenverfestiger für mineralische, saugfähige und schwach sandende Untergründe, auch Calciumsulfatestriche.

### Verbrauch

Je Anstrich ca. 0,15 l/m<sup>2</sup>

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen und losen Bestandteilen sein.

### Verarbeitung

Richtlinie ist die DIN 18550 Putz.

1. Der Auftrag erfolgt mit Bürste, Pinsel oder Spritze.
2. Folgebeschichtungen erfolgen nach dem Durchtrocknen von Renowall<sup>®</sup> TG 10D.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Arbeitsschutz/Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 16 (wässrige flüssige Abfälle die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen) entsorgt werden.

### Technische Daten

Verpackung	PE-Kanister
Gebinde	20 l / 5 l
Lieferform	24 / 120 Geb./Pal.
Dichte	1,01 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Trocknungszeit <sup>1)</sup>	ca. 2 Stunden
Lagerung	frostfrei, 12 Monate

<sup>1)</sup> Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: April 2020