

**RENOTEC® Primer** ist ein Spezialgrundiermittel auf Wasserbasis für RENOTEC® Dachbeschichtung mit verfestigender Wirkung und hoher Eindringtiefe. Diffusionsfähig und haftfest. Nur für poröse Oberflächen geeignet.

#### **Empfohlen für**

Alle mineralischen Ziegel aus Beton, Ton, Schiefer und Faserzement.

#### **Vorbereitung**

Dachflächen von organischen Bestandteilen wie Pilzen, Algen oder Moosbewuchs und sonstigen Verunreinigungen mit Hochdruck vollständig säubern.

#### **Anwendung**

Zum Auftragen von RENOTEC® Primer Tiefgrundbürste, Airless-Sprayer oder Drucksprüngerät verwenden. Eine Außentemperatur von mindestens 5 ° C ist während der Anwendung empfohlen.

**Airless Düsengröße:** 0,28mm – 0,33mm

**Spritzwinkel:** 50°

**Druck:** 150 bar

Die Grundierung muss vollständig aufgenommen werden. Darf nach der Trocknung keinen glänzenden Film bilden. Schwach saugende Untergründe wie Ton oder Faserzementplatten nur dünn grundieren. Bei sehr porösen Untergründen kann RENOTEC® Primer bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Für nicht poröse Untergründe ist RENOTEC® Primer nicht geeignet.

Hinweis: Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern – z.B. durch Abdecken – schützen, da eingetrockneter RENOTEC® Primer nur schwer entfernbar ist. Anschließend kann nach Trocknung die Dachbeschichtung aufgetragen werden.

#### **Farbton**

weiß-bläulich transparent

#### **Ergiebigkeit**

150-200 ml pro m<sup>2</sup>, je nach Porosität.

#### **Trocknungszeit**

3 – 5 Stunden bei 20° C und 65% RF. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich die Trocknungszeiten.

#### **Gebinde**

10 Liter Eimer (40 Eimer pro Palette)

#### **Pflege der Ausrüstung**

Alle Geräte sollten nach jedem Gebrauch gründlich mit Wasser gereinigt werden.

#### **Lagerung**

Vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen. Angebrochenes Gebinde dicht verschlossen halten.

#### **Haltbarkeit**

12 Monate (in original verschlossenem Behälter).

#### **Sicherheit und Vorschriften**

Gilt gemäß aktueller Kennzeichnung nicht als Gefahrgut. Weitere Informationen bezüglich Vorsichtsmaßnahmen finden Sie auf dem Etikett oder auf dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.