



## 1-komponentige Acrylatgrundierung (JEMATEC)

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### **Anwendung**

Das Produkt ist eine 1K-Acrylhaftbrücke mit einem hohen Eindringvermögen in mineralische Untergründe. Das Produkt ist alkalienbeständig, besitzt eine gute Haftkraft auf nahezu allen Untergründen und dient als Haftvermittler der nachfolgenden Beschichtung mit Acryl-Bodensiegel.

#### **Bindemittel**

Acrylat

#### **Komponenten**

1

#### **Lieferform**

5 kg, 10 kg

#### **Mischungsverhältnis**

Unverdünnt und verdünnt bis max. 1:1 in Abhängigkeit vom jeweiligen Untergrund und Saugfähigkeit.

#### **Verarbeitungsvoraussetzungen**

Die zu grundierenden Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, frei von losen Teilen sowie Staub und frei von Öl, Fett, Anstrichresten oder anderen trennend wirkenden Bestandteilen sein. Dies ist durch eine ausreichende Untergrundvorbereitung, z.B. Schleifen mit anschließender Reinigung zu erreichen. Die Oberflächenzugfestigkeit sollte 1,5 N/mm<sup>2</sup> nicht unterschreiten.

#### **Mischen**

Sollte das Produkt nicht unverdünnt angewendet werden, muss es mit sauberem Wasser gründlich gemischt werden.

#### **Verarbeitung**

1-komponentige Acrylgrundierung wird mit einem weichen Besen oder Walze in die Unterlage eingebürstet oder gründlich eingerollt. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Pfützen gebildet werden. Ist der Untergrund stark saugend, muss der Arbeitsgang, nachdem der erste Anstrich getrocknet ist, wiederholt werden.

Das Produkt kann auch mit einer Pumpe und einer Spraydüse aufgetragen werden, muss aber immer mit einem Besen oder Walze eingebürstet bzw. gerollt werden. Die nachfolgende Beschichtung mit Acryl-Bodensiegel erst vornehmen, wenn die Grundierung vollständig trocken ist. Ca. nach 12 Stunden.

#### **Verarbeitungstemperatur**

mind. + 10°C

#### **Überarbeitungszeit**

Nach ca. 12 Stunden

#### **Verbrauch**

ca. 0,2 kg./m<sup>2</sup> Konzentrat je Arbeitsgang

#### **Gerätereinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### **Lagerung**

12 Monate im geschlossenen Originalgebinde, frostfrei

#### **Gefahrenhinweise**

Für das Produkt kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden.

#### **VOC-Gehalt**

EU-Grenzwert für Grundierung LF (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Grundierung LF enthält maximal 29 g/l VOC.