

# MINTEC-G

TECHNISCHES DATENBLATT

GRUNDIERUNG FÜR BAUWERKSABDICHTUNGEN AUF  
MINERALISCHEN UNTERGRÜNDE

ART.-NR. 1820.01



## TECHNISCHE DATEN

Farbe: weiss, nach Trocknung transparent  
 Verarbeitungstemperatur: + 5 °C - +35 °C  
 Verbrauch: 0.15 - 0.25 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit

**MINTEC-G** ist eine Grundierung mit chemischer und physikalischer Wirkungsweise. Ihre dünnflüssige Einstellung ermöglicht eine leichte Verarbeitung und einen zügigen Arbeitsfortschritt.

## EIGENSCHAFTEN

- Bindet anhaftenden Staub (Abrieb, Zement- und Quarzstäube) an die mineralische Baustoffoberfläche
- Verfestigt Baustoffoberflächen durch silikatische Bindungen und bildet eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Beschichtungen
- Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes durch Hydrophobierung der Oberflächenzone
- Hohes Eindringvermögen
- Streich-, roll- und spritzbar

## EINSATZGEBIETE

- Grundierung für mineralische 1-K und 2K Dichtungsschlämmen
- Grundierung für Sanierputzsysteme
- Auf trockene und vorübergehend leicht feuchte Untergründe
- Saugfähige mineralische Untergründe
- Auf horizontalen und vertikalen Flächen

## VERARBEITUNG

Die Untergründe müssen saugfähig, fest, tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein. Der Untergrund kann leicht feucht sein. **MINTEC-G** ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund auftragen. Auf stark staubigen Flächen empfiehlt sich der Auftrag mit Bürste oder Besen, um eine gute Einbindung des Staubes zu erreichen. Die Beschichtung mit flexiblen Dichtungsschlämmen kann direkt nach dem mattfeuchten Auftrocknen der Grundierung vorgenommen werden. Längere Wartezeiten haben keinen Einfluss auf die Haftungseigenschaften der Folgebeschichtung. Der Untergrund muss jedoch bis zur Überarbeitung staubfrei gehalten werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## HINWEISE

Lagerung: In ungeöffneten Originalgebinden 12 Monate, kühl und frostfrei  
 Transport: Kein Gefahrgut  
 Ökologie: Nicht in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen  
 Entsorgung: VeVA-Code: 08 04 16 Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen  
 GISCODE: M-GP01 Grundanstrichstoffe, pigmentiert, Wasserverdünnbar

## VERPACKUNGSEINHEITEN

1820.01 Kanne à 5 kg  
 Palette 600 kg (120 Kannen)

Für weiterführende Informationen stehen die aktuellen Versionen der Sicherheitsdatenblätter und der allgemeinen Geschäftsbedingungen der Robotec AG Systembaustoffe auf der Homepage zur Verfügung.