

# FINISH UND FÜLLSPACHTEL

## **Technisches Merkblatt**

### **Anwendungsbereich:**

- Spachtelmasse für die einfache Bearbeitung von großen Flächen im Innenbereich
- Schafft eine hochwertige und spannungsarme Oberfläche in den Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Optimaler Untergrund für nachträgliche Beschichtungen, wie Farben, Tapeten oder andere dekorative Spachtelarbeiten
- Zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen, Löchern oder Abplatzungen im Putz
- Vollflächige Verarbeitung auf allen mineralischen Untergründen sowie Gipsbauplatten im Trockenbau

#### Verarbeitung:

- Das Material in ein sauberes Gefäß einstreuen und mit sauberem Wasser anmischen, bis eine klumpenfreie Masse entsteht.
- Zum Füllen wird eine dickere Konsistenz und zum Glätten eine etwas dünnere Konsistenz empfohlen.
- Das Anmischen ist mit der Hand oder optimal einem elektrischen Rührwerk möglich.
- Für die Verarbeitung von 20 kg werden ca. 13,3 Liter Wasser benötigt. Für 5 kg ca. 3,3 Liter.
- Die maximale Auftragsstärke beträgt 10 mm.
- Durch die verbesserten Verarbeitungseigenschaften ist das Material bis zu 60 Minuten verarbeitbar.
- Die Spachtelmasse nicht bei Temperaturen von unter 5°C und über 30°C verarbeiten.
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Konsistenz, der Auftragsstärke und den gegebenen Temperaturverhältnissen am Baukörper.
- Vor einer nachträglichen Beschichtung mit Farben, Tapeten oder anderen Spachtelarbeiten ist der Untergrund zu prüfen und mit einer Grundierung vorzubehandeln.



#### **Untergrund:**

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von haftmindernden Stoffen sein.
- Anwendbar auf mineralischen Untergründen wie Putz, Bauplatten, Mauerwerk und Beton
- Bei saugenden und porösen Untergründen empfehlen wir BERLINER GLÄTTE Tiefgrund, bei dichten und nicht saugenden Untergründen BERLINER GLÄTTE Betonkontakt.

#### Eigenschaften:

- Extrem weiß
- Zum Spachteln, Füllen und Glätten
- Übergang auf Null ausziehbar
- Für Q1 bis Q4 geeignet
- Gutes Haftvermögen
- Hohe Festigkeit
- Geeignet f
  ür h
  äusliche K
  üchen und B
  äder
- Optimal schleifbar

#### Verbrauch

ca. 1 kg/m² bei 1 mm Auftrag

#### Lagerung

Bei trockener und vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im Originalgebinde ist das Material ab Produktionsdatum mindestens 15 Monate lagerfähig.

#### **Hinweis:**

- Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Ausgehärtetes Material darf nicht weiterverarbeitet werden.
- Gefäße und Werkzeuge müssen sauber und frei von Gipsresten sein.



Stand: 04.03.2024