

# GLÄTTSPACHTEL

## **Technisches Merkblatt**

## **Anwendungsbereich:**

- Für hochbelastbare Oberflächen im Innen- und Außenbereich an Wand und Decke
- Für großflächige Spachtelarbeiten, vielseitige Reparatur-, Ausbesserungs- sowie Putzarbeiten
- Zum Verputzen von Tür- und Fensterlaibungen sowie Schließen von Löchern und Vertiefungen
- Renovierung von häuslichen Feuchträumen, z. B. Küche und Bad
- Als Haftspachtel auf kritischen Untergründen wie Beton
- Idealer Untergrund für nachfolgende Arbeiten im Fliesen- und Edelputzbereich
- Zum Überspachteln von alten Edelputzen

### **Verarbeitung:**

- Das Material in einem sauberen Gefäß einstreuen und mit sauberem Wasser anmischen, bis eine klumpenfreie Masse entsteht.
- Für die Verarbeitung von 25 kg werden ca. 6,25 Liter Wasser benötigt. Für 10 kg ca. 2,5 Liter Wasser.
- Das Anmischen ist mit der Hand oder elektrischen Rührwerk möglich.
- Die Auftragsstärke beträgt ca. 3 bis 10 mm je Arbeitsgang.
- Den Mörtel nicht bei Temperaturen von unter 5 °C und über 30 °C verarbeiten.



## **Untergrund:**

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

#### Eigenschaften:

- Naturweiß durch Weißzement
- Zum Kleben und Armieren von WDVS-Styropor
- Faserarmiert
- Wasserabweisend
- Maschinengängig
- Hohe Klebekraft

### **Verbrauch:**

ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftrag

## Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost sowie direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist das Material ab Produktionsdatum mindestens 18 Monate lagerfähig.

## Hinweis:

- Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Ausgehärtetes Material darf nicht weiterverarbeitet werden.



Stand: 04.03.2024