

# Für jedes Projekt die richtige Auswahl treffen

Ob zementär oder gipshaltig, für innen oder außen: Unsere bito Spachtelmassen decken ein weites Einsatzgebiet ab und sorgen für die optimale Vorbereitung des Untergrunds. Diese kompakte Übersicht hilft Ihnen, die richtige Spachtelmasse für Ihre Baustelle zu finden:



## bito Anhydrit-Ausgleich A 1

Selbstverlaufende Ausgleichsmasse im Innenbereich

**Materialbasis:** Calciumsulfat-Alpha-Halbhydrat  
**Schichtstärken:** 2–10 mm  
**Vorteile:** sehr gute Endfestigkeit | spannungsfrei abbindend | chromatfrei



## bito Anhydrit-Ausgleich A 2 Rapid

Selbstnivellierende Ausgleichsmasse im Innenbereich

**Materialbasis:** Calciumsulfat-Alpha-Halbhydrat  
**Schichtstärken:** 1–20 mm  
**Vorteile:** schnelle Begehbarkeit nach 1h | sehr guter Selbstverlauf | sehr gute Endfestigkeit



## bito Premium Spachtelmasse R 20

Hochwertige Ausgleichsmasse für hohe Beanspruchung im Innenbereich

**Materialbasis:** Spezialzement  
**Schichtstärken:** 0–20 mm  
**Vorteile:** sehr guter Selbstverlauf | schnelle Begehbarkeit | hohe Endfestigkeit



## bito Premium Spachtelmasse R 21 Rapid

Hochwertige Ausgleichsmasse für hohe Beanspruchung im Innenbereich

**Materialbasis:** Spezialzement  
**Schichtstärken:** 0–20 mm  
**Vorteile:** sehr guter Selbstverlauf | schnelle Begehbarkeit | sehr schnelle Verlegereife



## bito Dünnfließ-Estrich D 95

Zum Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten im Innenbereich

**Materialbasis:** Spezialzement  
**Schichtstärken:** 3–40 mm  
**Vorteile:** kunstharzvergütet | selbstverlaufend | hohe Festigkeit und Härte



## bito Express-Ausgleich D 96

Selbstverlaufende Ausgleichsschicht für hohe Schichtdicken im Innen- und Außenbereich

**Materialbasis:** Spezialzement  
**Schichtstärken:** 5–40 mm  
**Vorteile:** für schnell nutzbare und verlegereife Untergründe | sehr gut selbstnivellierend



## bito faserarmierte Spachtelmasse F 97

Zum Ausgleichen von Holzböden und Estrichen in einem Arbeitsgang im Innenbereich

**Materialbasis:** Zement  
**Schichtstärken:** 3–20 mm  
**Vorteile:** faserarmiert | rissfrei abbindend | sehr hohe Druckfestigkeit



## bito Objektpachtel R 11

Zur Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen im Innenbereich

**Materialbasis:** Spezialzement  
**Schichtstärken:** 0,5–5 mm  
**Vorteile:** selbstverlaufend | schnell erhärtend | kunststoffvergütet



## bito hochvergütete Objektpachtelmasse R 13

Zum Flächenausgleich von Estrichen und Betonböden in einem Arbeitsgang

**Materialbasis:** Zement  
**Schichtstärken:** 0–10 mm  
**Vorteile:** sehr guter Selbstverlauf | gute Endfestigkeit | spannungsarm abbindend



## bito standfeste Spachtelmasse R 88

Zum Ausfüllen von Löchern und Vertiefungen und Nivellieren im Innenbereich

**Materialbasis:** Zement  
**Schichtstärken:** 1–50 mm  
**Vorteile:** schnell trocknend | zum Ausgleichen von Holzdielen in Verbindung mit Armierungsgewebe



## bito Schnell-Estrich SE 80 Rapid

Vorgemischter Schnell-estrich für schnell verlegereife Böden im Innen- und Außenbereich

**Materialbasis:** Zement  
**Schichtstärken:** 20–80 mm  
**Vorteile:** schnelle Erhärtung | frühe Begehbarkeit | kunststoffvergütet



Alle weiteren Informationen zu den bito Spachtelmassen erhalten Sie bei

**Carsten Tillner**  
 0176. 106 211 05 oder  
[carsten.tillner@bito-ag.de](mailto:carsten.tillner@bito-ag.de)

oder:

