

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

oder:

