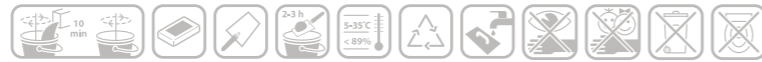


# GRUPPE

## Spachtelmasse - haftbrücke

# 300

24



## M 350 SPACHELMASSE

### HAFTBRÜCKE - WEISS

#### BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Spachtelmasse für Innen- und Außenflächen. Trockener Baustoff auf Basis von Zement, weiss; beinhaltet hydrofobische Polymeren sowie Kalkstein mit Körnung von 0-0.5 mm. Es wird als Haftbrücke zwischen den Grundputzen und mineralischen Oberputzen (Glattputz, Deckputz /Abrieb) angewendet. Es wird auch als Spachtelmasse zum Strukturieren der mit Mauer Mörtel M100, M110, M120 behandelten Flächen angewendet.

#### EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, lässt sich sehr gut auftragen. Sehr gute Haftfähigkeit an Wänden und Decken. Hydroisolationstauglich auf den Flächen. Reisst nicht falls angewendet nach den technischen Anleitungen und Bedingungen. Hohe mechanische Belastbarkeit, resistent gegen niedrigen und hohen Temperaturen.

#### ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Die Anwendungsflächen von M350 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die maximale Auftragsdicke beträgt 8 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

#### VORBEREITUNG:

M350 wird von Hand verarbeitet; den Sackinhalt mit 7-8 L klarem Wasser mischen. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffen beimischen. Verarbeitungszeit des Mörtels: 2-3 Stunden.

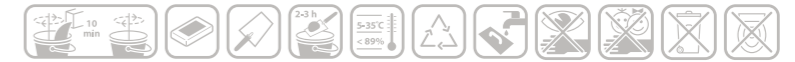
#### TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohichte: 1186 kg/m<sup>3</sup>  
 Frischmörtelrohichte: 1403 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: nicht brennbar  
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 12.5%  
 Kapillare Wasseraufnahme: 15.4%  
 Konsistenz: 30%



Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>
26x55	25	48	0-0.5	1.5

25



## M 351 SPACHELMASSE

### HAFTBRÜCKE - WEISS

#### BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG:

Spachtelmasse für Innen- und Außenflächen. Trockener Baustoff auf Basis von Zement, weiss; beinhaltet hydrofobische Polymeren sowie Kalkstein mit Körnung von ...0-0.5 mm. Es wird als Haftbrücke zwischen den Grundputzen und mineralischen Oberputzen (Glattputz, Deckputz /Abrieb) angewendet. Es wird auch als Spachtelmasse zum Strukturieren der mit Mauer Mörtel M100, M110, M120 behandelten Flächen angewendet.

#### EIGENSCHAFTEN:

Gute und schnelle Bearbeitbarkeit, lässt sich sehr gut auftragen. Sehr gute Klebefähigkeit an Wänden und Decken. Hydroisolationstauglich auf den Flächen. Reisst nicht falls angewendet nach technischen Anleitungen und Bedingungen. Hohe mechanische Belastbarkeit, resistent gegen niedrigen und hohen Temperaturen.

#### ANWENDUNGSFLÄCHEN:

Die Anwendungsflächen von M351 müssen trocken und staub-, fett-, restmittelfrei sein. Für ständig feuchte Flächen nicht geeignet. Die maximale Auftragsdicke beträgt 8 mm. Raumtemperatur beim Aufbringen von +5°C bis +35°C.

#### VORBEREITUNG:

M351 wird von Hand verarbeitet; den Sackinhalt mit 7-8 L klarem Wasser mischen. Wegen der Verlust der Grundeigenschaften keine Fremdstoffen beimischen. Verarbeitungszeit des Mörtels: 2-3 Stunden.

#### TECHNISCHE ANGABEN:

Trockenrohichte: 1189 kg/m<sup>3</sup>  
 Frischmörtelrohichte: 1410 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: nicht brennbar  
 Luftgehalt in dem komprimierten Mörtelgemisch: 12.8%  
 Kapillare Wasseraufnahme: 16%  
 Konsistenz: 29%



Maße cm	Gewicht kg	Säcke Paletten	Granulat mm	Verbrauch kg/m <sup>2</sup>
26x55	25	48	0-0.5	1.5