

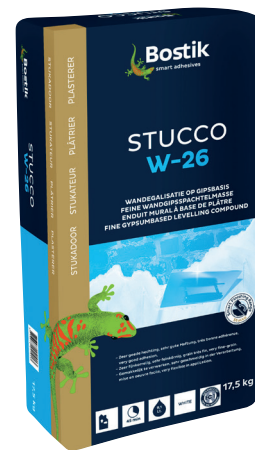
# Stucco W-26

## FEINE GIPSWANDSPACHELMASSE

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- sehr feinkörnig
- auf Null ausziehbar
- hoch kunststoffvergütet
- fällt nicht bei
- sehr gute Haftung
- trocknet rissefrei auf, auch in größeren Schichtstärken
- sehr gut schleifbar
- sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- hautfreundlicher pH-Wert



#### ANWENDUNGSBEREICHE

Feine Gipswandspachtelmasse zum Glätten und Füllen von Vertiefungen an Wänden und Decken. Premiumqualität. Wandspachtelmasse zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen bei Gipskartonplatten und anderen Ausbauplatten (mit und ohne Gaze). STUCCO W-26 dient zum vollflächigen Glätten von Vertiefungen an Wänden und Decken. Geeignet auf gängigen Untergründen wie Gipskartonplatten, Beton, Rohmauerwerk und Porenbeton im Innenbereich. Auch geeignet zum Versetzen von Gipsdielen.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Öl, Wachs, groben Verunreinigungen; nicht zu glatt, gleichmäßig saugend und eben sein. Untergründe ggf. mit Grundierung TIEFENGRUND vorstreichen.

#### VERARBEITUNG

In ein sauberes Gefäß gibt man sauberes, kaltes Wasser vor. Danach das Spachtelmassepulver hineingeben und mit einer Rührmaschine (z. B. Bohrmaschine mit BOSTIK-Rührstab) zu einem klumpenfreien Ansatz anrühren. Eine Reifezeit von ca. 2 Minuten ist empfehlenswert. Die Masse wird während der Verarbeitungszeit auf den Untergrund aufgetragen. Der Auftrag erfolgt mit einer geeigneten Kelle und wird ggf. nachgeglättet.

Nachfolgende Anstrich- und Klebearbeiten erst durchführen, wenn der Spachtelauftrag angezogen ist.

**Hinweis:** Verbleibende abgebundene Reste im Anrührgefäß beschleunigen das Abbinden der darauffolgenden Mischung.

**Spachtelarbeiten in den Qualitätsstufen Q1 - Q4, gemäß dem Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V., sind möglich.**

## LAGERUNG

Trocken lagern, 12 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

Art.-Nr. 30611192: 17,5 kg Sack

## GISCODE

CP 1



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Calciumsulfat, kunststoffvergütet, formverstärkt, faserverstärkt
Farbe	weiß, nach Trocknung
Schüttdichte	ca. 0,9 kg/l
Frischmörteldichte	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur	Am besten zwischen + 15 °C und +20 °C
Verarbeitungszeit	bei + 18 °C innerhalb von ca. 45 Minuten nach dem Anmischen
Ansatzverhältnis	9,1 l Wasser auf 17,5 kg Pulver
Verbrauch	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm Schichtdicke
Trockenzeit	abhängig von der Schichtdicke, 1 - 24 Stunden
pH-Wert	ca. 7,5
GEV-EMICODE	EC 1 R „sehr emissionsarm“
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	entfällt

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 06/18

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0

### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

