



# SL G905 ALPHA ST

## GIPSPACHTELMASSE STANDFEST

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Festigkeit
- sehr gut saugfähig
- sehr spannungsarm

#### ANWENDUNGSBEREICHE

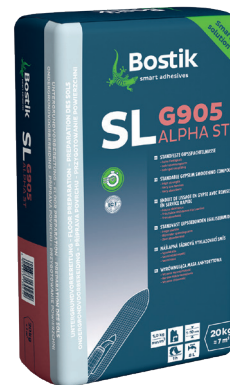
Standfeste Gipspachtelmasse zum Spachteln, Glätten und Ausbessern von Untergründen im Boden- und Wandbereich im Innenbereich. Zur Herstellung ebener, saugfähiger, fester Verlegeflächen für Boden- und Wandbeläge. Zum teilflächigen Spachteln, zum Füllen von Löchern und Ausbrüchen. SL G905 ALPHA ST erfüllt die Anforderungen der DIN 1168 an Ansetzgips, Fugengips und Spachtelgips.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 (oder Normblätter des jeweiligen Anwendungsbereiches) insbesondere weitestgehend trocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest sein. Je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit sind entsprechend geeignete Grundierungen aus unserem Sortiment einzusetzen. Beachten Sie dazu die Hinweise der entsprechenden Technischen Merkblätter.

#### VERARBEITUNG

Vor Spachtelarbeiten ist der Bostik Randdämmstreifen zu allen aufgehenden Bauteilen zu setzen. In einem sauberen Gefäß werden 8 l kaltes Leitungswasser vorgelegt und das Pulver mit einem geeigneten Rührwerk zu einer homogenen Masse angemischt. Anschließend wird SL G905 ALPHA ST ausgegossen und kann mit der Glättkelle in der erforderlichen Schichtstärke aufgetragen werden. Abbindende Schichten unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu hohen Temperaturen schützen. Sollte eine zusätzliche Spachtelschicht erforderlich sein, so ist nach der Durchtrocknung der ersten Spachtelschicht unbedingt eine Zwischengrundierung aus unserem Sortiment erforderlich.



#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

#### ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/ Hausmüll.

## LAGERUNG

Trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Originalverpackt ca. 6 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615488 20-kg-Sack

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Alpha-Halbhydrat-Basis, kunststoffvergütet
Farbe	weiß
Verarbeitungsbedingungen	LUFT +18°C bis 25°C; UNTERGRUND: mind. +15°C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Mischungsverhältnis	8,0 l Wasser auf 20 kg Pulver
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von ca. 20-30 Minuten nach dem Anmischen
Begehbar	nach ca. 1 Stunde
Verbrauch	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke
Trockenzeit	nach ca. 24 Stunden bei max. 3 mm Schichtstärke
Eignung bei Stuhlrollenbelastung	Ab 1 mm Schichtdicke (Rollen nach DIN EN 12529)
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Nicht ausgehärtete Produktreste können mit Wasser oder Niboclean PRO gereinigt werden.
Giscode	CP1
GEV-Emicode	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm



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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

### 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

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

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

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

