

Stucco W-140

ZEMENTÄRER AUSGLEICHS- UND REPARATURMÖRTEL

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- mit Leichtfüllstoff-Technologie
- glätten, ausgleichen von Wand und Decke
- für innen
- hohe Flächenleistung durch Leichtfüllstoffe
- geschmeidige Verarbeitung
- erhärtet und trocknet schnell
- spannungsarm, auch in dicken Schichten
- bis 25 mm in einem Arbeitsgang
- filz- und glättbar

ANWENDUNGSBEREICHE

Stucco W-140 dient zum Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen, Füllen von größeren Vertiefungen, Beiputzen von tiefen Ausbrüchen – zur Aufnahme von Fliesen und Platten im Innenbereich. Optimierte Formulierung für schnelle Baufortschritte im Renovierungs- und Sanierungsfall an Decken- und speziell an Wandflächen. Durch den Einsatz von Leichtfüllstoffen ergeben sich höhere Flächenleistungen als bei konventionellen Ausgleichsmörteln.

Stucco W-140 ist chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH).

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

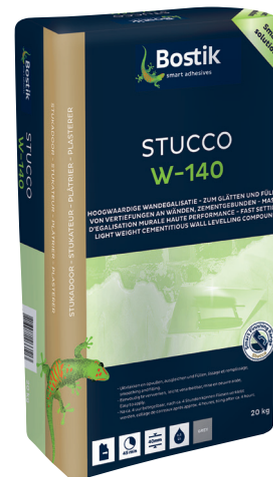
Der Untergrund muss dauertrocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissefrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder zu rau sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien, ZDB-Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Saugende und poröse Untergründe sind mit Ardagrip Classic oder Grip A500 Multi vorzustreichen.

Nicht saugende Untergründe mit Ardagrip Special oder Grip A936 Xpress grundieren.

VERARBEITUNG

Stucco W-140 kann zwischen + 5 °C und + 30 °C verarbeitet werden. Zum Anmischen werden ca. 6,0 Liter klares Wasser in ein sauberes Anrührgefäß vorgelegt und 20 kg Pulver bei laufendem Rührwerk (z.B. Bohrmaschine mit Bostik Rührstab) zu einem geschmeidigen, standfesten, klumpenfreien Mörtel angerührt. Eine Reifezeit von mind. 3 Minuten ist



empfehlenswert. Die Masse ist 30–40 Minuten bei + 20 °C verarbeitbar und kann sofort in der gewünschten Schichtstärke auf den Untergrund aufgetragen werden. Nach ca. 1 Stunde ist die Mörtelschicht soweit abgebunden, dass eine Weiterbearbeitung wie Filzen oder Glätten möglich ist. Wird im Anschluss ein Fliesenbelag verklebt, genügt es die Oberfläche scharf abzuziehen. Abbindende Schichten unbedingt vor zu schneller Austrocknung, z.B. durch Sonneneinstrahlung, Zugluft oder hohe Raumtemperatur schützen.

LAGERUNG

Kühl und trocken. Originalverpackt ca. 6 Monate lagerfähig.

ARBEITSSCHUTZ

„Reizend“. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Gebinde beachten.

LIEFERFORM

| | |
|------------------|---|
| Stucco W-140 | 20-kg-Sack |
| Ardagrip Classic | 1-kg-Flasche (10 Stück im Karton) 5-kg-Kanister 10-kg-Kanister 150-kg-Fass 600-kg-Container 1000-kg-Container |
| Grip A936 Xpress | 1-kg-Flasche (10 Stück im Karton) 5-kg-Eimer 12-kg-Eimer |
| Grip A500 Multi | 3-kg-Kanister 10-kg-Kanister |

GISCODE

ZP 1



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Materialbasis | Zement, kunststoffvergütet, mit Leichtfüllstoffen, trasshaltig |
| Farbe | grau |
| Anwendung | Wand- und Deckenausgleich sowie Renovierung im Innenbereich |
| Anmischverhältnis | ca. 6,0 l Wasser : 20 kg Pulver |
| Schüttgewicht | ca. 1,1 kg/l |
| Frischgewicht des Mörtels | ca. 1,4 kg/l |
| Materialbedarf | ca. 1,1 kg/m ² /mm |
| Verarbeitungszeit (+ 20 °C) | 30 - 40 Minuten |
| Verlegereife - Fliesen (+ 20 °C) | nach ca. 2 - 3 Stunden |
| Naturstein | nach 1 Tag |
| pH-Wert | ca. 11 - 12 |
| Korrosionsverhalten | enthält keine auf Stahl korrosionsfördernd wirkenden Bestandteile |
| Giscode | ZP 1, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) |
| Reinigung Arbeitsgeräte | im frischen Zustand mit Wasser |
| Lagerung | Trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Originalverpackt ca. 6 Monate lagerfähig. |

Die angegebenen Werte gelten bei + 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte. Niedrige Temperaturen verlängern die Trockenzeit, höhere verkürzt die Trocknung.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis 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 und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

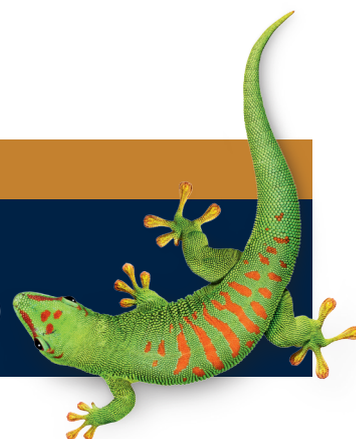
Ausgabe: 01.23

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
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 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
www.bostik.de