



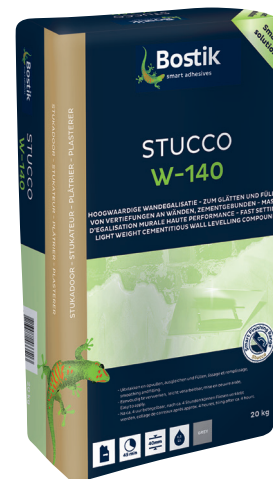
# Stucco W-140

## 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 Grip A936 Xpress grundieren.

#### VERARBEITUNG

Stucco W-140 kann zwischen + 5 °C und + 30 °C verarbeitet werden. Zum Anmischen werden ca. 7,5 Liter klares Wasser in ein sauberes Anrührgefäß vorgelegt und 25 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

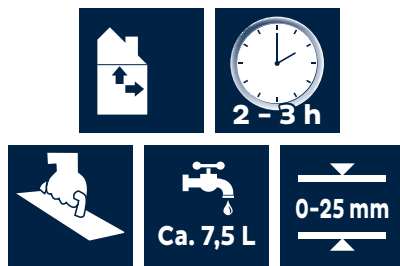
„Reizend“. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Gebinde beachten.

## LIEFERFORM

Stucco W-140	25-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
Farbe	grau
Anwendung	Wand- und Deckenausgleich sowie Renovierung im Innenbereich
Anmischverhältnis	ca. 7,5 l Wasser : 25 kg Pulver
Schüttgewicht	ca. 1,1 kg/l
Frischgewicht des Mörtels	ca. 1,4 kg/l
Materialbedarf	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /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: 08.23

### Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com

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