



Bostik

smart adhesives

W 241

Hybrid-Universalabdichtung

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Für Dach und Wand, Freizeit und Hobby,
- Auch auf feuchten Untergründen
- Lösemittel- und bitumenfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik W 241 ist eine Universalabdichtung für die verschiedensten Bereiche, wie z.B. Dach, Wand, Nasszellen und sogar für die Kelleraußenwandabdichtung (in Anlehnung an die DIN 18195).

Nicht geeignet für Bitumen, PE und PP.

Bostik W 241 erreicht eine Rissüberbrückung von mindestens 10 mm, ist UV-beständig und nicht empfindlich gegen Spritz- und Regenwasser (auch während der Aushärtung).

Bostik W 241 in der Kartusche ist im Fugenbereich die ideale Ergänzung zu der streichbaren Variante.

Bostik W 241 ist lösemittel- und bitumenfreies Produkt auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers).

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik W 241 eignet sich für Untergründe wie z. B. Beton, Holz, Stein, Metall, besandete Dachpappen, Styropor und viele Kunststoffe.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.

Der Untergrund darf bei der Anwendung mit **Bostik W 241** leicht feucht, aber nicht nass mit sichtbarem Film, sein.

VERARBEITUNG

Bostik W 241 wird ohne Grundierung mit einem Quast oder einer kurzflorigen Velourrolle in zwei Schichten, aufgetragen.

Der zweite Anstrich kann bei 20°C nach ca. 6 Stunden erfolgen (stabile Hautbildung).

In Eckbereichen, bzw. bei besonderer Beanspruchung, sollte ein Armierungsgewebe, z. B. **Bostik W 251** eingearbeitet werden.

Soll ein Fliesenbelag aufgebracht werden, so ist die zweite frische Schicht vollflächig mit Quarzsand (Körnung 0,1-0,5; ca. 2 kg/m²) abzustreuen um eine optimale Haftung zu erzielen. Der Überschuss ist nach 24 Stunden abzufegen.



Die Fliesen sollten mit einem geeigneten flexiblen Fliesenkleber aufgebracht werden.

Nach ca. 24 Stunden (bei 20°C) ist die beschichtete Fläche voll belastbar und kann ggf. weiter bearbeitet werden.

Hinweis für 1 kg:

Die Folie schützt vor Aushärtung des Produktes, diese muss vor der Verarbeitung durchstoßen werden.

Verarbeitung mit der Kartusche:

Die Gestaltung der Fugen richtet sich nach der DIN 18540. Dreiecksfugen sind auszuschließen.

Fugenränder sind ggf. mit Klebeband abzukleben.

Bostik W 241 wird mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausgespritzt. Dabei ist zu achten, dass die Fugen gleichmäßig ohne Lufteinschluss gefüllt werden. Die Oberflächen sofort mit einem angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. glätten. Das Klebeband sofort danach abziehen.

Zum Ansetzen der Glätzlösung handelsübliche Netzmittel (keine Spülmittelkonzentrate) verwenden.

Den Zusatz so gering wie möglich halten, um Verfärbungen des Dichtstoffes und angrenzender Bauteile zu vermeiden.

Hinweis:

Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen

LAGERUNG

Bostik W 241 ist im verschlossenen Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 18 Monate haltbar, bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C.

Die ideale Produkttemperatur beträgt 15°C bis 20°C, deshalb sollte das Produkt bei kälteren Temperaturen vor der Verarbeitung ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden.

Hinweis:

Bei höheren Temperaturen ist mit Hautbildung zu rechnen.

LIEFERFORM

290 ml, Artikelnummer 30835896

1 kg, Artikelnummer 30835897

6 kg, Artikelnummer 30835898

14 kg, Artikelnummer 30835899

GISCODE

-

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Beschichtung auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)
Farbe	Grau
Verarbeitungsbedingungen	Ab +5°C bis +35°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Voll belastbar	Nach ca. 24 Stunden (bei 20°C)
Verbrauch	Ca. 2,3 kg/m ²
Werkzeugreinigung	Werkzeuge können mit einem handelsüblichen Lösemittel gereinigt werden



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 und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 10.17

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

