

# Montage Pro Winter B3 P525

## Pistolenschaum Winter 1K

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- zum Montieren, Kleben, Dämmen und Füllen
- bis -15 °C verarbeitbar
- kein Verspröden

#### ANWENDUNGSBEREICH:

**MONTAGE PRO WINTER B3 P525** eignet sich hervorragend zum kontrollierten Hinterfüllen, Ausfüllen von Rohr- und Mauerwerk und anderen Hohlräumen und zum Dämmen von Fensteranschlussfugen und Rollladenkästen, sowie Dämmen und Isolieren von Leitungsführungen bei Sanitär- und Heizungsinstallationen. Besonders vorteilhaft für schmale Abdichtungsbereiche (z.B. Sanierungsarbeiten). Zum Dichten, Dämmen und Isolieren.

#### EIGENSCHAFTEN/HAFTUNG:

**MONTAGE PRO WINTER B3 P525** ist ein feuchtigkeits-härtender, 1-Komponenten Polyurethan Pistolenschaum, der durch seine spezielle Formulierung für niedrige Temperaturen geeignet ist, kann bis -15 °C Umgebungstemperatur verarbeitet werden (Doseninhalt bis +5 °C). Keine Versprödung bei Minusgraden, schall- und wärmedämmend, luftdicht, unlöslich. Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen. Kann überputzt, überklebt, gespachtelt oder überstrichen werden. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen (Styropor, PU-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC, ausgenommen PE/Silikon), auch auf feuchten Flächen. Beständig gegen alle bauüblichen Chemikalien.

#### VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Den Untergrund leicht anfeuchten. Umgebung abdecken. Gips haltige / poröse Untergründe mit geeignetem **PU-Primer** vorbehandeln. PU-Schaumreiniger bereithalten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen!

#### VERARBEITUNG:

Die Dose mit dem Ventil nach oben halten auf dem Gewinding an der Dose befestigen. Vor jedem Gebrauch mindestens 30 Mal kräftig schütteln. Schaumdurchsatz mit Dosierschraube regeln. Dose mit auf dem Gewinding aufgeschraubter Pistole nach unten halten und PU-Schaum durch Hebeldruck ausbringen. Die Fuge



maximal zu 70 % füllen, da sich der Schaum anschließend ausdehnt und die Fuge/den Spalt komplett füllt. Das Produkt in maximal 4 cm dicken Schichten auftragen. Nach dem vollständigen Aushärten der ersten Schicht kann eine zweite Schicht aufgetragen werden. Schneidfähig nach ca. 20 - 40 Minuten, bei -15°C ca. 6h (je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Schichtstärke). Bei Arbeitsende Pistole gründlich durchspülen und Düse reinigen mit **REINIGER POWER P 100** reinigen. Ausgehärteter Schaum kann mechanisch entfernt werden. Empfehlenswert ist es auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

#### BESONDERE HINWEISE:

Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von Luftfeuchtigkeit. Bei breiten Fugen und Fugen tiefer als 5 cm den Schaum in mehreren Applikationen einbringen (ca. 15 - 30 Minuten Wartezeit). Vor jeder Applikation den Untergrund zwischenfeuchten. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä. Nicht UV-beständig, bei Außenanwendungen die Schaumfuge vor UV-Belastung schützen (durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen (Silikon, Acryl, MS-Polymer).

#### LIEFERGEBINDE:

Art.-Nr. 30618530

750-ml-Dose

12 Stück im Karton

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Polyurethan
Farbe	grün
Dosentemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C / optimal + 20 °C
Umgebungstemperatur	- 15 °C bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C (nach Aushärtung)
Rohdichte	ca. 15 - 20 kg/m <sup>3</sup> (frei geschäumt)
Schneidbar nach (Ø 20 mm)	ca. 20 - 40 min* ca. 6 h (- 15 °C)
Durchhärtung	ca. 60 min* (+ 20 °C/ 50 % RLF) ca. 8 h (- 15 °C)
Wärmeleitfähigkeit	ca. 30 - 35 mW/m.K
Brandverhalten	Baustoffklasse B3
Lagerstabilität	18 Monate
Schaumausbeute	ca. 40 Liter = 750 ml

\* in Abhängigkeit von Temperatur und Schichtdicke



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: 01.21

### 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)

000000000