



So wird's gemacht

**EXPERTEN-TIPPS
ZUM TÜRZARGEN-EINBAU**



Experten-Tipps für den Türzargen-Einbau

So wird's gemacht!

in **9** Schritten zum perfekten Ergebnis
mit **MONTAGE ZARGEN & WANNEN 2K P745**
oder **MONTAGE TURBO 2K P555**

1 —
Einbau-
bedingungen

2 —
Untergrund-
beschaffenheit

3 —
Rund um den
Türzargen-Einbau

4 —
Fugenbreite



5 —
Lagerung

6 —
Anwendungs-
temperatur

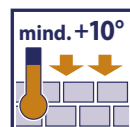
7 —
Aktivierung

8 —
Topfzeit

9 —
Spreizzeit

Experten-Tipps für den Türzargen-Einbau

1 Einbaubedingungen im Neu- oder Altbau



Untergrund-Temperatur

Der Untergrund (Mauerwerk) muss > + 10 °C warm sein

ggf. mit Heizlüfter erwärmen

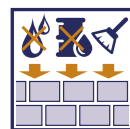


Luftfeuchtigkeit

Die optimale Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 20 - 50 %

Bei Luftfeuchtigkeit von > 60 %: ggf. mit Gebläse trocknen oder Türzarge zu einem späteren Zeitpunkt einbauen

2 Beschaffenheit des Untergrundes



Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein

Feinstaub mit einem Industriestaubsauger entfernen

Grundierung

Gipsbausteine bzw. Porenbeton o. ä. mit PU-Primer vorbehandeln

3 Rund um den Türzargen-Einbau

1. Verschäumung

Maximale Masse des Türblattes < 40 kg



Teilverschäumung

1. mind. 6 Schaumbefestigungspunkte (d.h. mind. 3 je Zargenseite) im Bereich des Schlosses und der Bänder über die komplette Zargentiefe aufbringen

2. Der Schaumflächenanteil pro Zarge muss mind. 30 % der gesamten Zargenfläche betragen

Maximale Masse des Türblattes > 40 kg: Vollverschäumung und zusätzliche mechanische Befestigung



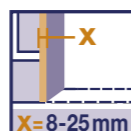
2. Bodenabstand Türzarge

Versiegelung der Fuge, Fughöhe ca. 3 mm zum Boden

Anschluss mit dauerelastischem Dichtstoff versiegeln

Zargen mögen keine nassen Füße!

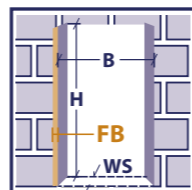
4 Fugenbreite



Optimale Fugenbreite

liegt zwischen 8 - 25 mm

Bauwerksöffnung < 8 mm und > 25 mm: Bauwerksöffnung erweitern oder verringern (durch z.B. Aufschrauben von Dachlatten)



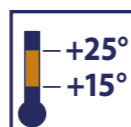
5 Lagerung



WICHTIG: Dose richtig lagern!

Aufrecht stehend, kühl und trocken
Vor Überhitzung schützen – Gefahr durch Bersten der Dose

6 Anwendungstemperatur



Dosentemperatur

Die optimale Temperatur des Doseninhaltes liegt zwischen + 15 °C und + 25 °C

Dosentemperatur > + 25 °C

Dose abkühlen

Dosentemperatur < + 15 °C

Dose für 4-6 Stunden in einen warmen Raum stellen – ohne Karton

Erwärmung in einer Thermobox oder Wasserbad ohne zusätzliche Heizquelle

Nicht auf Heizöfen oder Herdplatten stellen – Explosionsgefahr!

7 Aktivierung



Die richtige Aktivierung der Dose

Ventil nach unten halten

1. Bei Aktivierungssystem schwarz: gesamten Drehteller **6 volle Umdrehungen** nach rechts drehen.
Bei Aktivierung mit roten Drehgriffen: Roten Drehgriff im Dosenboden **bis zum Anschlag** nach rechts eindrehen.

2. nach Aktivierung sofort **mind. 30 x kräftig schütteln**

3. Doseninhalt **sofort** verarbeiten

Schaumfarbe muss **gleichmäßig eingefärbt** sein



Hinweis:

Die häufigsten Ursachen für eine fehlerhafte Anwendung des 2K Schaumes sind eine zu niedrige Dosentemperatur von < + 15 °C und/oder die falsche Aktivierung der Dose! Diese könnten sofort oder später zu einem unerwünschten Ergebnis führen.

8 Topfzeit



Aussprühen in der Topfzeit

Schaum **innerhalb von 5-8 Min.** mit Ventil nach unten verarbeiten und komplett entleeren

9 Spreizzeit



Die Spreizzeit beträgt

beim Bostik **MONTAGE TURBO 2K P555: mind. 30 min**

beim Bostik **MONTAGE ZARGEN & WANNEN 2K P745: mind. 1h**

Die Spreizen **nicht früher entfernen** um eine Verformung der Türzarge zu vermeiden

MONTAGE ZARGEN & WANNEN 2K P745

Produktvorteile

- Verklebungsfreies Ventil
- Erhöhte Klebkraft
- Härtet schnell und sicher aus
- Lagerstabilität 15 Monate
- Sehr gute Dämm- und Isoliereigenschaften
- Emissionsarm A+

Inhalt
400 ml

Artikel-Nr.
30613647

EAN Produkt
4008373128662

Stk./VE
12

MONTAGE TURBO 2K P555

Produktvorteile

- Verklebungsfreies Ventil
- Erhöhte Klebkraft
- Härtet schnell und sicher aus
- Lagerstabilität 12 Monate
- Sehr gute Dämm- und Isoliereigenschaften
- Emissionsarm A+

Inhalt
245 ml

Artikel-Nr.
30613646

EAN Produkt
4008373128686

Stk./VE
12





**Smarte Hilfe:
+49 (0) 5425 801-0**

Bostik GmbH
Industriestraße 3-11, 33829 Borgholzhausen, Germany
Tel. +49 (0) 5425 801-0, Fax +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
an Arkema company
www.bostik.de

90011056/0424