

en Türzargen-Einbau

gemacht!

perfektes Ergebnis
N & WANNEN 2K **P745**
EN SCHNELL 2K **P345**



5
Lagerung

6
Anwendungs-
temperatur

7
Aktivierung

8
Topfzeit

9
Spreizzeit



So wird's gemacht

EXPERTEN-TIPPS
ZUM TÜRZARGEN-EINBAU



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

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16, 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

90011056/0420



Experten-Tipps für d

So wird's

In **9** Schritten zum
mit **MONTAGE ZARGE**
oder **MONTAGE ZARG**

1
Einbau-
bedingungen

2
Untergrund-
beschaffenheit

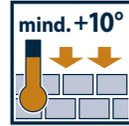
3
Rund um den
Türzargen-Einbau

4
Fugenbreite



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



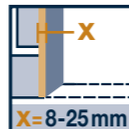
2. Bodenabstand Türzarge

Versiegelung der Fuge, Fughöhe ca. 3 mm zum Boden

Anschluss mit dauerelastischem Dichtstoff versiegeln

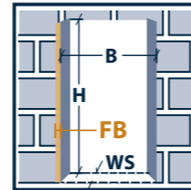
Zargen mögen keine nassen Füße!

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)

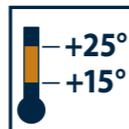
5 Lagerung



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. Drehteller 6 x nach rechts drehen
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 mind. 1 h

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 ZARGEN SCHNELL 2K P345

Produktvorteile

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

Inhalt
400 ml

Artikel-Nr.
30613645

EAN Produkt
4008373128679

Stk./VE
12

