

# 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

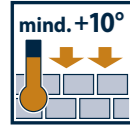
**3**  
Rund um den  
Türzargen-Einbau

**4**  
Fugenbreite



# Experten-Tipps für den Türzargen-Einbau

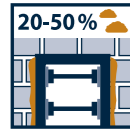
## 1 Einbaubedingungen im Neu- oder Altbau



### 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

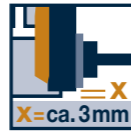


### Teilverschäumung

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



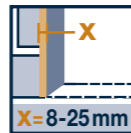
### 2. Bodenabstand Türzarge

Versiegelung der Fuge, Fughöhe ca. 3 mm zum Boden

Anschluss mit dauerelastischem Dichtstoff versiegeln

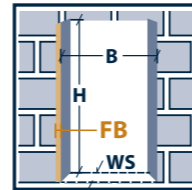
Zargen mögen keine nassen Füße!

## 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

