

# HÖRMANN

---

Ihr Fachhändler für Tore, Türen und Antriebe.

---

[direkt zur Webseite](#)

Bereitgestellt von:

[www.tor7.de](http://www.tor7.de)

**tor7**   
Alles für Ihr Garagentor

## Gebruchs – Tipp für die Mörtelspritzen Modelle 500(300)/40(50) NU, NU-K, SK, KU+KU-Q.

**Viscose Profi**

®

### Mischen der Mörtelmasse:

Mischen Sie ca. 1/10 Liter Mischöl auf 10 Liter Wasser für alle Mörtelgruppen dazu (erhältlich in jedem Baustoffhandel). Diese Menge reicht für eine 120 Kg Mischung. Lassen Sie den Mörtel ca. 5 – 7 Min. im Betonmischer oder per Handrührgerät durchmischen. Nun lässt sich der Mörtel leicht verarbeiten. Einige Mörtelsorten sind schon mit Mischöl versetzt, wie z. B. Fließzement, Brandschutz- od. Maschinen- Putzmörtel. Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung die Anwendungshinweise der Mörtelgruppen durch.

### Einstellen der Dichtung: für die Modelle 500(300)/40(50) NU

Die Dichtung lässt sich mit der Einstellmutter einstellen. Die Lederdichtung erweitert sich nach dem Gebrauch der Mörtelspritze und muss gegebenenfalls für die jeweilige Mörtelmischung nachgestellt werden. Entnehmen Sie eine Dichtungsscheibe, je nach Gebrauch lässt sich Ihre Mörtelspritze leichter bedienen.

### Modelle 500/40 KU, KU-Q, NU-K und SK:

Die Dichtung kann gegebenenfalls etwas strammer nach gekontert werden. (Hinweis, siehe Gebrauchsanweisung). (Mod. KU+KU-Q) ölen (Mod. 500/40 SK) fetten Sie (säurefrei) die Kolbendichtung und das Pumprohr leicht ein ! - Silicon-Öl ist zu empfehlen .

### Tipps für den Stahlzargen- Verguss:

Besonders gut lassen sich Türzargen mit der Mörtelspritze vergießen oder verpressen.

**Eine Eckzarge lässt sich in ca. 5 Minuten ausfüllen, das ist für einen Fachmann kein Problem.**

Bei Eck - mit Ansatzzargen füllen Sie erst die Ansatzzarge ca. einen halben Meter von unten nach oben mit Mörtel auf, dann füllen Sie den flüssigen Mörtel nach, bis die Eckzarge mit Mörtel gefüllt ist und so weiter. Wenn die Ansatzzarge bis zur Eckzarge genug Luft zum Mauerwerk hat, lässt die Eck- und Ansatzzarge sich in einem Stück mit Mörtel ausfüllen, je nach Mörtel eigenschaft.

Beim Befüllen des Sturzes nehmen Sie erst flüssigen Mörtel, um dann mit etwas festeren Mörtel ( je nach Auffüllbreite ) die Sturzzarge zu verfüllen.

**Mit etwas Praxis lässt sich eine Eck- mit Ansatzzarge (1000 x 2125 mm und 240 mm Maulweite) in ca. 15 Minuten mit Mörtel befüllen.**

[Ein geschützter Artikel, Marke der Fa. Kaim – Industrieprodukte / Germany](#)

(Diese Gebrauchs - Tipps sind ohne Gewähr, und bei Anwendung auf eigene Gefahr!)

## Gebruchs – Tipp für die Mörtelspritzen Modelle 500(300)/40(50) NU, NU-K, SK, KU+KU-Q.

**Viscose Profi**

®

### Mischen der Mörtelmasse:

Mischen Sie ca. 1/10 Liter Mischöl auf 10 Liter Wasser für alle Mörtelgruppen dazu (erhältlich in jedem Baustoffhandel). Diese Menge reicht für eine 120 Kg Mischung. Lassen Sie den Mörtel ca. 5 – 7 Min. im Betonmischer oder per Handrührgerät durchmischen. Nun lässt sich der Mörtel leicht verarbeiten. Einige Mörtelsorten sind schon mit Mischöl versetzt, wie z. B. Fließzement, Brandschutz- od. Maschinen- Putzmörtel. Lesen Sie bitte vor der Verarbeitung die Anwendungshinweise der Mörtelgruppen durch.

### Einstellen der Dichtung: für die Modelle 500(300)/40(50) NU

Die Dichtung lässt sich mit der Einstellmutter einstellen. Die Lederdichtung erweitert sich nach dem Gebrauch der Mörtelspritze und muss gegebenenfalls für die jeweilige Mörtelmischung nachgestellt werden. Entnehmen Sie eine Dichtungsscheibe, je nach Gebrauch lässt sich Ihre Mörtelspritze leichter bedienen.

### Modelle 500/40 NU-K, KU, KU-Q, SK:

Die Dichtung kann gegebenenfalls etwas strammer nach gekontert werden. (Hinweis, siehe Gebrauchsanweisung). (Mod. KU, KU-Q) ölen.

(Mod. 500/40 SK u.NU-K) fetten Sie (säurefrei) die Kolbendichtung und das Pumprohr leicht ein ! - Silicon-Öl ist zu empfehlen -.

### Tipps für den Stahlzargen – Verguss:

Besonders gut lassen sich Türzargen mit der Mörtelspritze vergießen oder verpressen.

**Eine Eckzarge lässt sich in ca. 5 Minuten ausfüllen, das ist für einen Fachmann kein Problem.**

Bei Eck - mit Ansatzzargen füllen Sie erst die Ansatzzarge ca. einen halben Meter von unten nach oben mit Mörtel auf, dann füllen Sie den flüssigen Mörtel nach, bis die Eckzarge mit Mörtel gefüllt ist und so weiter.

Wenn die Ansatzzarge bis zur Eckzarge genug Luft zum Mauerwerk hat, lässt die Eck- und Ansatzzarge sich in einem Stück mit Mörtel ausfüllen, je nach Mörtel eigenschaft.

Beim Befüllen des Sturzes nehmen Sie erst flüssigen Mörtel, um dann mit etwas festeren Mörtel ( je nach Auffüllbreite ) die Sturzzarge zu verfüllen.

**Mit etwas Praxis lässt sich eine Eck- mit Ansatzzarge (1000 x 2125 mm und 240 mm Maulweite) in ca. 15 Minuten mit Mörtel befüllen.**

[Ein geschützter Artikel, Marke der Fa. Kaim – Industrieprodukte / Germany](#)

(Diese Gebrauchs - Tipps sind ohne Gewähr, und bei Anwendung auf eigene Gefahr!)