

**Geschäftsstelle Wr.Neudorf/ NÖ**

A-2351 Wr.Neudorf, Ricoweg 3  
Telefon: 0043 (0)2236 62646-0  
Fax: 0043 (0)2236 62929  
e-mail: noe@haeusler.co.at

**Geschäftsstelle St.Marien/ OÖ**

A-4502 St.Marien/ Nöstlbach  
Gewerbepark Ritzlhof, Gewerbeparkstr. 1  
Telefon: 0043 (0)7229 88055-0  
Fax: 0043 (0)7229 88099  
e-mail: ooe@haeusler.co.at

# ZAUN-FÜLLBETON

Häusler **Zaun-Füllbeton** ist ein fabrikmäßig hergestellter, absolut frostsicherer schwindreduzierter Trockenbeton auf Zementbasis in laborkontrollierter Qualität. Die Mischung aus Gesteinskörnungen (Körnung 0-8 mm), Portlandzement und Vergütungsstoffen garantiert die optimale Betongüte für Ihren Gartenzaun.

Speziell für das Ausbetonieren von Zaunmauerwerk oder ähnlich stark beanspruchten Bauteilen entwickelt. Einfach mit Wasser anrühren.

**Lieferform:**

Papiersäcke zu 40 kg, pulverförmig

**Mischungsverhältnis:**

Ein Sack Zaun-Füllbeton + ca. 4 lt Wasser

**Aushärtung:**

Nach 24 Stunden, von der Temperatur abhängig. Verarbeitungstemperatur: über +5 Grad Celsius, auf gefrorenem Untergrund und/ oder bei Frostgefahr darf das Produkt nicht verarbeitet werden.

**Lagerung:**

Trocken lagern (wie Zement), lagerfähig mindestens 6 Monate.

**Ergiebigkeit:**

Ein 40 kg Sack ergibt ca. 18,5 lt verarbeitungsfähigen Beton.

**Vorbereitung:**

Vor Arbeitsbeginn muss das Zaunmauerwerk feucht (aber nicht nass!) sein. Dieses Vorwärmen ist besonders bei höheren Temperaturen zwingend notwendig.

**Verarbeitungstemperatur:**

Über + 5 Grad, bei mehr als 25 Grad für entsprechende Maßnahmen sorgen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf das Produkt nicht verarbeitet werden.

**Verwendungszweck:**

Für repräsentative, höherwertige Einfriedungen, Sichtschutz- und Stützmauern

**Druckfestigkeit:**

Mindestens 20 N/mm<sup>2</sup> bei 4 lt Wasserzugabe je 40 kg Sack (nach 28 Tagen).

**Geschäftsstelle Wr.Neudorf/ NÖ**

A-2351 Wr.Neudorf, Ricoweg 3  
 Telefon: 0043 (0)2236 62646-0  
 Fax: 0043 (0)2236 62929  
 e-mail: noe@haeusler.co.at

**Geschäftsstelle St.Marien/ OÖ**

A-4502 St.Marien/ Nöstlbach  
 Gewerbepark Ritzlhof, Gewerbeparkstr. 1  
 Telefon: 0043 (0)7229 88055-0  
 Fax: 0043 (0)7229 88099  
 e-mail: ooe@haeusler.co.at



# Das Ausbetonieren mit ZAUN-FÜLLBETON

## Verarbeitung:

Häusler Zaun-Füllbeton wird einfach in der Mischmaschine, oder von Hand angemischt (Mischzeit ca 3-5 Minuten).

**Achtung:** Eine höhere Wasserzugabe verringert die Betongüte.

Für eine erdfeuchte Konsistenz (ideal zum Füllen der Zaunsteine) ca.4 lt Wasser je Sack zuerst in den Mischbehälter, dann Füllbeton zugeben.

**Grundsätzlich wichtig:** Sauber arbeiten, achten Sie bitte darauf, daß die Sichtflächen der Zaunsteine nicht mit Beton verschmutzt werden.

### Ausbetonieren der Zaunsteine im Sockelbereich:

Den Füllbeton sorgfältig einbringen, durch Stochern verdichten und exakt mit der Oberkante der Zaunsteine abziehen.

### Ausbetonieren der Zaunsteine im Pfeilerbereich:

Den Füllbeton sorgfältig einbringen, durch Stochern verdichten und exakt mit der Oberkante der Zaunsteine abziehen

Tipp: Betonieren Sie max. 80 cm auf einmal. Sollten Sie höhere Pfeiler bauen wollen, stellen Sie diese besser in zwei Etappen her.

Sie vermeiden dadurch Hohlräume (nicht ausbetonierte Stellen) im Pfeiler.

## Vorteile:

1.) Die einfachste und sauberste Art den Zaun-Füllbeton herzustellen.

2.) Einfache Berechnung der benötigten Menge.

Mit einem Sack Häusler Zaun-Füllbeton können befüllt werden:

2,2 Stk Universal Mauersteine	2,3 Stk Effekt Zaunsteine
2,4 Stk Dekor Zaunsteine Quader	2,7 Stk Alpen Zaunsteine New Generation
1,2 Stk Baumeistersteine	2,1 Stk Donau-Zaunsteine
2,7 Stk Alpen Zaunsteine	2,4 Stk Waschbeton Zaunsteine
1,6 Stk Alpen Säulensteine	2,4 Stk Polo Zaunsteine
11,8 Stk Mauerstein Antik	1,8 Stk Polo Säulensteine
	2,2 Stk Bossen Zaunsteine

3.) Häusler Zaun-Füllbeton wird sauber auf einer Palette geliefert (keine Baustelle durch vom LKW abgekippten Schotter usw.)

4.) Sie haben immer die richtige Mischung - einfach mit ca. 4 Lt Wasser anrühren.

5.) Keine Restmengen. Wieviel Schotter und Zement für einen Gartenzaun benötigt wird, kann selbst ein Fachmann nur "in etwa" berechnen. Vor allem die Schottermenge wird meist zu großzügig berechnet. Selbst wenn im besten Falle nur 1/2 m<sup>3</sup> Betonschotter übrigbleibt, so sind das volle 8 Scheibtruhen! Wohin damit?

### Bitte beachten Sie:

Wenn Sie keinen Zaun-Füllbeton verwenden, sondern Schotter und Zement selbst mischen wollen, empfehlen wir die Beigabe von **Häusler Beton-Vergütung**.

Auf alle Fälle muß dieser Beton frostsicher sein!