



## Ph- Baumschutzscheibe

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	Preis / kg
Baumschutzscheibe zum Selbsteinbau, bestehend aus: Recyclinggummigranulat schwarz und Bindemittel farblos*	816 000 000	schwarz	3,96 €
Baumschutzscheibe zum Selbsteinbau, bestehend aus: Recyclinggummigranulat schwarz und Bindemittel rotbraun eingefärbt*	816 100 000	rotbraun	auf Anfrage
Baumschutzscheibe zum Selbsteinbau, bestehend aus: Recyclinggummigranulat schwarz und Bindemittel grün eingefärbt*	816 200 000	grün	auf Anfrage

**\*ca. 30 kg/m<sup>2</sup> bei ca. 40 mm Stärke**  
**Abgabe nur in ganzen Gebinden**  
**1 Gebinde = 125 kg Gummigranulat + 20 kg Bindemittel**

Änderungen vorbehalten!



# Gummitechnik

## EINBAUANLEITUNG FÜR PH INSITU-MISCHUNGEN

### **ACHTUNG!**

- Hinweis:**
- nur mit gummierten Industriehandschuhen arbeiten.
  - beim Abwiegen und Mischen Schutzbrille tragen.
  - der Bereich, in dem das Bindemittel abgemessen und das Material gemischt wird, sollte mit Folie abgedeckt werden.
  - **mit einer Bohrmaschine und Doppel-Rührer das Bindemittel intensiv aufrühren.**
  - **die Einbautemperatur muss min. 10° C betragen.**
  - **der Untergrund (Trageschicht) muss absolut trocken sein!!**
  - das Bindemittel muss frostsicher gelagert werden, max. 6 Monate.

### Einbauanleitung:

1. die **25 kg** Gummigranulat aus dem PE-Sack in einen ca. 90 Liter Kunststoffbehälter (Mörtelkübel) füllen.
2. **4,0 Liter Bindemittel** mit Messbecher (nicht im Lieferumfang) aus dem Bindemittelbehälter abmessen und mittig in das Gummigranulat in den Mischbehälter füllen. (2 Liter Messbecher nur für das Bindemittel verwenden)
3. Mit einer Bohrmaschine und Doppel-Rührer das Gummigranulat und Bindemittel intensiv verrühren, bis jedes Granulatkorn mit Bindemittel benetzt ist.
4. **250 ml Wasser** in separatem Messbecher abmessen und in die Mischung im Mischbehälter füllen (1 Liter Messbecher nur für das Wasser benutzen).
5. Mit einer Bohrmaschine und Doppel-Rührer das Wasser mit der Gummi-Bindemittel-Mischung intensiv verrühren, bis es gleichmäßig verteilt ist.
6. Fertige Mischung aus dem Mischbehälter auf der trockenen Einbaufläche (in einer Ecke beginnend) ausschütten, gleichmäßig in der gewünschten Stärke verteilen und mit einer Maurerglätte die Oberfläche gleichmäßig andrücken. Die gesamte Fläche sollte ohne Unterbrechung verlegt werden, damit es keinen Absatz in der Oberfläche gibt. Das Material muss in ca. 15 – 20 min. verteilt und angedrückt sein. Nach dem Einbau muss es min. 12 Stunden trocken bleiben.

**Ph Gummitechnik GmbH&CoKG**

Stedenhofstrasse 15  
D-57319 Bad Berleburg-Arfeld

info@ph-gummi.de  
[www.ph-gummi.de](http://www.ph-gummi.de)

Telefon: 0049(0)2755/9650-0  
Telefax: 0049(0)2755/9650-50



# **Gummitechnik**

## **Hilfsmittel und Werkzeuge FÜR PH INSITU-MISCHUNGEN**

### **ACHTUNG!**

- Hinweis:**
- gummierte Industriehandschuhe
  - Schutzbrille zum Abwiegen und Mischen
  - Folie für den Bereich, in dem das Bindemittel abgemessen und das Material gemischt wird
  - 80 – 100 Liter Kunststoffbehälter (Speisfass)
  - 2 Liter Kunststoffmessbecher für Bindemittel abmessen
  - 0,5 – 1,0 Liter Kunststoffmessbecher für Wasser abmessen
  - Maurerglätte groß zum Andrücken der Mischung
  - Fußbodenmesser zum Öffnen der PE-Säcke
  - Schaufel, Besen, Handfeger, Kehrblech
  - 3 Stück Kanthölzer 4 x 4 x 130 cm
  - Bohrmaschine und Doppel-Rührer zum Mischen von Granulaten
  - **die Einbautemperatur muss min. 10° C betragen**
  - **Untergrund (Trageschicht) muss absolut trocken sein!!**
  - das Bindemittel muss frostsicher gelagert werden, max. 6 Monate

**Ph Gummitechnik GmbH&CoKG**  
Stedenhofstrasse 15  
D-57319 Bad Berleburg-Arfeld

Postfach 1525  
D-57305 Bad Berleburg

Telefon: 0049(0)2755/9650-0  
Telefax: 0049(0)2755/9650-50