



## **INSITU-EINBAU**

### **Recyclinggummi-Granulat mit Bindemittel für Baumschutzscheiben und andere Problemlösungen**

#### **Ergebnis der Baumschutzscheiben Tüv Prüfung:**

- ▲ Einfache Handhabung von der Mischungsherstellung bis zum Einbau
- ▲ Sehr gute Wasserdurchlässigkeit - Mittelwert: 0,96493 Liter/sec/m<sup>2</sup>
- ▲ Sehr gute Luftdurchlässigkeit - Mittelwert: bei 45 Pa Prüfdruck  
= 1301 m<sup>3</sup>/h Volumenstrom
- ▲ Guter Widerstand gegenüber mechanischen Einflüssen
- ▲ Hohe Frost-Tausalz-Beständigkeit, keine Abwitterung
- ▲ Keine Eluierung von Schwermetallen, keine Belastung des Grundwassers
- ▲ Reduzierung des Unkrautwachstums, kein Einsatz von Chemischen  
Unkrautvernichtern notwendig

Verbrauch pro m<sup>2</sup> bei einer Stärke von 40 mm = ca. 30 kg/m<sup>2</sup>

Verpackung: Gummi-Granulat in 20/ 25 kg -PE-Säcken  
Bindemittel ist in Behältern  
Abgabe erfolgt nur in ganzen Gebinden

Ein Gebinde: 125 kg Gummigranulat + 20 kg Bindemittel

Nach dem Einbau des Materials beträgt die Dichte ca. 0,72 gr./cm<sup>3</sup>

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

Tel.: +49(0)2755/9650-0  
Fax: +49(0)2755/9650-50

info@ph-gummi.de  
www.ph-gummi.de