

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/m²
- ▲ Sehr gute Luftdurchlässigkeit Mittelwert: bei 45 Pa Prüfdruck = 1301 m³/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 m² bei einer Stärke von 40 mm = ca. 30 kg/m²

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./cm³

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