

Utopor[®] BLÄHSCHIEFER

... das umweltfreundliche Streugut

Im Straßenwinterdienst ermöglicht ein auf die jeweilige Technik abstimmbarer Körnungsaufbau optimale Abstumpfung der Fahrbahnen bei geringem Verbrauch. Das geringe Gewicht des Blähschiefers erlaubt bei gleichem Ladegewicht den Transport des 3fachen Volumens gegenüber herkömmlichen Materialien, wie Sand oder Splitt. Dadurch können größere Flächen pro Fahrt abgestumpft, Zeit und Kraftstoff gespart werden.

Das umweltfreundliche Winterstreukorn mit idealen Eigenschaften . . .

- sehr leicht und ergiebig
- keine Klumpenbildung bei langer Lagerung oder Frost
- gut streufähig auch mit Streufahrzeug
- auch von Hand effizient zu steuern
- sinkt bei Sonneneinstrahlung nicht ein - nützt daher länger
- sofort hervorragendes Abstumpfen durch rauhe, offenporige Struktur
- frei von schmierfilmbildenden Feinanteilen
- salzfreies Naturprodukt (Blähschiefer)
- umweltfreundlich, da ohne chemische Zusätze
- sparsam durch hohe Griffigkeit und geringes Gewicht
- bindet keine Schadstoffe
- preiswert pro m² Streufläche durch:
 - Einsparung von Lagerplatz
 - Einsparung von Personal
 - Einsparung von Streuzeit (weniger Füllfahrten)
 - Einsparung von Kraftstoff



Ulopor[®] BLÄHSCHIEFER

... das umweltfreundliche Streugut

Anwendung

- Straßen und Wege
in Städten und Gemeinden
- öffentliche Streumittelkästen
- Radwege
- Plätze
- Brücken
- Treppen
- Fußgängerzonen
- Trottoirs
- Krankenhäuser
- Heime
- Friedhöfe
- Firmenareale (auch Bahn, Post,
Flughafen)
- Hauswarte, Wohnungs-
gesellschaften
- Autos als Anfahrhilfe
- Supermärkte usw.
- Tankstellen
- Straßen in Trinkwasserzonen

Lieferprogramm

- Körnung 1-5 mm
Schüttdichte ca. 600 kg/cbm
- Körnung 4-8 mm
Schüttdichte ca. 580 kg/cbm

Bezugsmöglichkeiten

- lose per LKW (Kipper oder Silo)
- in Bigbag mit ca. 2,0 cbm Inhalt
- abgesackt in 60-Liter-Säcken
- abgesackt in 10-Liter-PE-Tragetaschen (gesackte Ware auf Palette)

Referenzen

- Stadt Berlin
- Stadt Dresden
- Stadt Bremen
- Stadt Leipzig
- Stadt Jena

