



Ein sicherer Weg vom Parkplatz bis zum Treppenhaus

Im Winter sind die Straßen und Fahrbahnränder oft durch Schneematsch belegt. Bei solchen winterlichen Verhältnissen wird mit jedem Fahrzeug, was in ein Parkhaus hineinfährt, eine undefinierte Menge an anhaftenden Schnee- und Eisresten mit eingebracht. Die Reste lösen sich in der Folge vom Fahrzeug ab, fallen auf den Fahrbahnbelag und werden dort oftmals zu einer neuen Eisschicht komprimiert. So erschreckend einfach entsteht eine potentzielle Gefahrenquelle.

Ein Parkhaus bietet somit nur scheinbar einen sicheren Weg vom Parkplatz bis zum Treppenhaus. Jahr für Jahr kommt es bundesweit zu glätte- und schneebedingten Unfällen in Parkhäusern, die mitunter schlimme Folgen für die Geschädigten mit sich führen. Es ist daher ratsam, sich in dieser Jahreszeit auch innerhalb einer Parkhausanlage vorsichtig zu bewegen, egal, in welchem Stockwerk man sich befindet.

Winterdienst im Inneren eines Parkhauses

Um präventiv gegen vereiste Flächen in Parkhäusern vorzugehen, setzen verantwortungsvolle Parkhaus-



Ihre Vorteile auf einen Blick

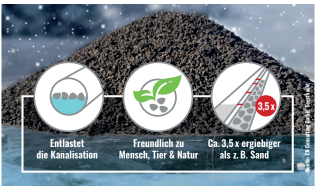
- Ideale Korngröße, keine Sedimentation
- Sehr ergiebig, 50 l reichen für ca. 750 m², sowie geringes Gewicht
- Sichere und anhaltende Wirkung
- Gute Streukontrolle und geringe Streuwiederholung
- Struktur- und witterungsstabiles Streukorn
- Temperaturunabhängig, auch bei unter -10 °C
- Umweltverträglich und tierfreundlich
- Salzfrei, ohne chemische Zusätze
- Keine Korrosionsschäden

betreiber in den Wintermonaten entweder den eigenen oder auch einen externen Winterdienst ein. Mit regelmäßigen Kontrollgängen im Inneren des Parkhauses sollen Gefahrenquellen frühzeitig erkannt und dann sicher mit dem ergiebigen CN WINTER GRIT abgestreut werden. Auch Mitarbeiter aus der Haustechnik werden teilweise für Kontrollgänge mit einbezogen. Im Rahmen der Möglichkeiten sollen so die Parkhausgäste vor glättebedingten Unfällen geschützt werden.









Sicherheit geben und die Fahrbahn und Parkplatzflächen schonen

Nicht jedes Winterstreumittel erfüllt die Anforderungen, die sich in einem Parkhaus stellen. Denn neben den sicherheitsrelevanten Punkten dürfen die Fahrbahn und die Parkplatzfläche nicht angegriffen werden. Die Nutz- und Fahrbeläge in den Parkhäusern bestehen aus speziellen Materialien, die nicht durch harte und scharfkantige Granulate beschädigt werden dürfen.



Des Weiteren müssen Korrosionsschäden, die ggf. bei der Verwendung von Salz etstehen können, an Fahrzeugen und dem Gebäude unbedingt ausgeschlossen werden. Um dieses Ziel zu erreichen, nutzen bereits seit Jahren viele Parkhausbetreiber und deren Winterdienste unser Produkt CN WINTER GRIT. Es ist nicht so hart wie alternative Streugranulate, denn es besteht aus einem 2 – 4 mm gebrochenen Leca®-Blähton.

Die Vorteile eines umweltfreundlichen, modernen, salzfreien, temperaturunabhängigen und hundertprozentig natürlichen Winterstreugranulates liegen klar auf der Hand. Es schont zudem Tierpfoten und kann keine Korrosionsschäden verursachen.

Wachsendes Umweltbewusstsein und Entlastung der Kanalisation

Stetig wächst in unserer Bevölkerung das Umweltbewusstsein. Die Winterdienste können über die richtige Wahl des Streugranulates ihren Teil dazu beitragen. CN WINTER GRIT belastet auch in den Parkhäusern weder die Abwassersysteme noch die anschließende Kanalisation. Aufgrund seines geringen Gewichtes von nur ca. 260 kg/m³ ist es rund viermal leichter als Wasser, schwimmt dadurch oben auf und wird im System einfach mit abgeführt.

Eine Belastung durch Sedimentation, sprich Ablagerungen, kann in der Kanalisation daher nicht erfolgen. Anders verhält es sich hingegen bei schweren Streugranulaten, die lagern sich im System entsprechend ab.

Wir wünschen Ihnen, dass Sie gut und sicher durch den Winter kommen und gesund bleiben.

Unser Tipp:
Verwenden Sie CN WINTER GRIT
Verwenden Sie Sie sich, andere
und schützen Sie sich, andere
und zudem die Umwelt im
Winter vor vereisten

Natürlich, salzfrei, effizien

Nutzen Sie CN WINTER GRIT als effiziente und umweltfreundliche Alternative zu konventionellem Winterstreugut. Wir bieten hierzu verschiedene Lieferformen an.