

### PRODUKTINFORMATIONEN

- ⇒ sorgt sofort nach dem Auftragen für rutschfeste Oberflächen, durch die sehr raue und griffige Oberfläche
- ⇒ schont Mensch, Tier, Pflanzen und Oberflächen, ist ökologisch unbedenklich, Tierfreundlich und es entstehen keine Korrosionsschäden
- ⇒ bei Abfluss in das Kanalnetz, schwimmt das Granulat auf dem Wasser mit, anders als bei Kies und Splitt
- ⇒ unbegrenzt lagerfähig, auch für die nächsten Winter einsetzbar, sowie Struktur- und Witterungsstabil
- ⇒ geringes Gewicht (50 L wiegen ca. 14 kg) und 3,5 Mal ergiebiger als Sand
- ⇒ Geringe Streuwiederholung, wird selten von Neuschnee bedeckt und ist Temperaturunabhängig einsetzbar, selbst bei starkem Frost
- ⇒ kein Verklumpen, wie bei vielen restfeuchten Wettbewerbsprodukten - unser Naturprodukt wird ofengetrocknet abgefüllt und enthält keinerlei chemische Zusätze oder Salze
- ⇒ keine Sedimentation wie bei Kies oder Splitt, denn das Granulat ist weich genug um weiter kleiner zu zerbrechen, dazu leicht und sehr ergiebig
- ⇒ keine Entsorgungskosten - wenn es aufgenommen wird kann es auf Beeten und Grünflächen verteilt werden, um Böden aufzulockern und zu belüften
- ⇒ ICE-STUMP einfach nach Bedarf aufstreuen, es ist sparsam in der Anwendung, denn mit 50 Litern Granulat erzeugt man etwa 750 m<sup>2</sup> rutschfeste Oberfläche - bei Sand oder Kies wären maximal 200 m<sup>2</sup> realisierbar
- ⇒ im Zusammenspiel mit unseren salzfreien Auftaugranulaten ICE-ACE oder ICE-PRILLS wird parallel ein schnelles Auftauen erreicht
- ⇒ Tipp für Aquarianer: hervorragend geeignet für die biologische Wasserfiltration, denn mit einer von wasserreinigenden Bakterien besiedelbaren Oberfläche von über 50 m<sup>2</sup> je Liter ist das Material ein höchst leistungsfähiges Filtermaterial
- ⇒ Tipp für Blumenfreunde: ICE-STUMP eignet sich ebenfalls hervorragend zur Herstellung einer hochwertigen Pflanzerde, dazu mischen sie 10-20% ICE-STUMP mit einer guten Blumenerde und sie erhalten im Ergebnis ein absolut professionelles Pflanzsubstrat für ihre Pflanzen

