

PRODUKTDATENBLATT

Brechkorngemisch für Frostschutzschichten (FSS)



0-22 mm



0-32 mm

Kurzbeschreibung	Ausbaustoffe aus dem Straßen- und Tiefbau sowie Festbetone aus dem Hoch- und Industriebau werden nach Stoffgruppen getrennt gelagert und bei der Aufgabe zum Brecher dosiert.
Grundbestandteile	ca. 90 % Betonaufbruch, Bitu, max. 5 % Ziegelsplitt
Farbe	grau
Kornform	Oval, kantig
Eigenschaften	Brechkorngemisch ist raum-, frost- und witterungsbeständig, wärmedämmend, bindefähig, gering Wasserdurchlässigkeit
Kornbereiche	0-22 mm, 0-32 mm, 0-45 mm
Technische Daten	Schüttgewicht 1 m ³ = 1,7 t Einbaugewicht 1 m ³ = 2,1 t
Anwendungsbereiche	Erd- und Straßenbau in offener und überdeckter Bauweise, Untergrund für Autobahnen, Flächenbefestigung für Geh- und Radwege, Park- und Lagerplätze, Verfüllung von Baugruben, Bodenaustauschmaßnahmen, Untergrund-verbesserungen, Kanalgrabenverfüllung, Lärmschutzwälle sowie Dammschüttungen
Einsatzrestriktionen	- Entspricht der höchsten Qualitätsstufe von RC-Mineralgemischen - Für die Wasserschutzzone III ist die Unbedenklichkeit im Einzelfall nachzuweisen
Qualitätsüberwachung	Das Material wird eigen und fremd kontrolliert im Rahmen der gültigen Regelwerke gemäß den entsprechenden Richtlinien und Merkblättern.
Preise	auf Anfrage
Vertrieb und Beratung	BARAB GmbH
Lieferwerk	BARAB GmbH
Verladezeit	Montag bis Donnerstag von 7.00 bis 16.00 Uhr Freitag von 7.00 bis 15.00 Uhr oder nach Vereinbarung
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Lieferung	per LKW (3-, 4-Achser oder Sattelzug)

Haftung für Druckfehler und -mängel wird ausgeschlossen

Stand der Herstellerangaben 03'2022