

FASZINATION KALK ...

OTTERBEIN



... SEIT JAHRTAUSENDEN BEWÄHRT®

Wer auf die Natur setzt,
kann auf uns bauen.

Technisches Merkblatt

Kalksteinedelbrechsand

Körnung: 0,2 – 1,0 mm

Zusammensetzung

Otterbein Kalksteinedelbrechsand wird aus getrocknetem Muschelkalk durch Brechen und Sieben hergestellt. Otterbein Kalksteinedelbrechsand ist frei von schädlichen Bestandteilen (nach DIN 4226).

Anwendung

Neben verschiedenen anderen Einsatzmöglichkeiten (z. B. Herstellung von Putz- und Mauermörtel, Verbesserung der Bodenstruktur) eignet sich unser Kalksteinedelbrechsand als Auskehrsand für graues Betonsteinpflaster. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Verwendung des Kalksteinedelbrechsandes als Auskehrsand bei trockener Witterung und trockener Oberfläche der Pflastersteine verwendet wird.

Lieferung

Otterbein Kalksteinedelbrechsand wird im 30 kg Sack, im Big-Bag oder lose geliefert.

Lagerung

In trockenen, gut belüfteten Räumen bleibt das original verpackte Material unbegrenzt lagerfähig.

Sicherheitshinweise

Staubentwicklung vermeiden.

Qualitätsüberwachung

Otterbein Kalksteinedelbrechsand wird in unserem Werkslabor im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert.

Den Angaben dieses technischen Merkblattes liegen eigene Erkenntnisse unserer Entwicklungsabteilung und gesammelte Erfahrungen aus der Praxis zugrunde. Eine Verbindlichkeit für die exakte Gültigkeit der einzelnen Daten lässt sich daraus jedoch nicht ableiten, da unterschiedliche Verarbeitungsvoraussetzungen bzw. Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen. Bezüglich der Qualität unserer Produkte verweisen wir auf die Gewährleistung im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei weiteren Fragen zur Anwendung stehen Ihnen unsere Außendienst-Fachberater gerne zur Verfügung. Änderungen, die zur Verbesserung des Produkts führen, behalten wir uns vor. Ausgabe 23.02.2021 (Ersetzt alle früheren Ausgaben).