

Fugensplitt

Hell

Produkt

Für wasserdurchlässige Beläge, die über Fugen entwässern, empfiehlt sich die Verwendung von Fugensplitt, um eine optimale Wasserdurchlässigkeit zu gewährleisten. Fugensplitt wird auch benötigt, um den Standards nach DIN 18310 zu entsprechen.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe	
1446572	4333144403854	casafino Fugensplitt, feucht, 25 kg Sack 1 – 3 mm	Hell	
1519694	4333144406558	casafino Fugensplitt, feucht, 500 kg Big-Bag 1 – 3 mm	Hell	
1446574	4333144406350	casafino Fugensplitt, feucht, 1000 kg Big-Bag 1 – 3 mm	Hell	



Eigenschaften

- Natürlicher Dolomit
- Gebrochen
- Selektiert
- Optimale Wasserdurchlässigkeit

Einsatzbereich

- Zum Verfugen und Einschlänmen von Pflaster- und Betonverbundsteinen in offener Bauweise
- Für eine Fugenbreite von 5 – 8 mm geeignet

Lieferform

Größe	Gewicht	Sack / Palette
1 – 3 mm	25 kg	48
	500 kg Big-Bag	-
	1000 kg Big-Bag	-

Verarbeitung

Aufwandmenge

Je nach Fugenbreite und Tiefe können ca. 6 m² mit 1 Sack verfugt werden.

Hinweis

Filterstabilität und Erosionsbeständigkeit sind in der ÖNORM B2214 wichtige Anforderungen. Feinanteile, Brechkorn, Stützkorn- und Sieblinie sind daher in der Aufbereitung wichtige Kriterien, damit kein Feinsandeintrag in das Splittbett erfolgt.

Ständige Kontrollen sorgen für seine gleichmäßig hohe Qualität.

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Größere und feinere Anteile sind in Spuren möglich.

Dem Benutzer obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.