

Drainagekiese / -splitte

	Kornband mm	Kornform	Frostbeständigkeit	Herkunft	Gesteinsart	Grundfarbe	Verwendungszweck	empfohlene Schichtdicke mm	Durchlässigkeit kf	Bedarf je m ² kg	Verpackungseinheit: bigbag a 1 to	Verpackungseinheit: sack a 25 kg
Arezzo	ca.16 - 32	Splitt gebrochen	gegeben	Deutschland	Basalt	anthrazit	Beetumrandung Steinbeete	65		100	↙	
	ca. 32 - 56							110		170	↙	
Rheinwacken	ca.15 - 45	Kies rund	gegeben	Deutschland	Moräne	beige, braun, grau	Beetumrandung Steinbeete	90		140	↙	
	ca. 45 - 100							200		310	↙	
	ca. > 100							300		465	↙	

Drainagekiese /-splitte eignen sich für Zierflächen wie Beetumrandungen, Steinbeete, Drainstreifen an der Hausfassade. Empfohlene Schichtdicke ca. das 2-fache des Größtkorns
Die Angaben für den Materialbedarf sind errechnete = theoretische Mengen. Es ist ein praxisgerechter Mehrbedarf zu berücksichtigen.

Fugensplitte - unkrautfrei

Basalt	ca .1 - 3	Splitt gebrochen	gegeben	Deutschland	Basalt	anthrazit	Fugenbreite 3 - 7mm		1,33 E-02 (0,0133)	siehe Fugensplitt- Bedarfsrechner www.birkenmeier.de	↙	↙
	ca. 2 - 5						Fugenbreite 5 - 15mm		1,94 E-02 (0,0194)		↙	
Moräne	ca .1 - 3	Splitt gebrochen	gegeben	Deutschland	Moräne	beige, braun, grau	Fugenbreite 3 - 7mm		1,33 E-02 (0,0133)		↙	↙
	ca. 2 - 5						Fugenbreite 5 - 15mm		1,94 E-02 (0,0194)		↙	
Novara	ca. 0,25 - 2	Splitt gebrochen	gegeben	Deutschland	Glanzkies	schwarz glänzend	Fugenbreite 2 - 5mm					↙

Fugensplitte sind gebrochene, weitgehend entstaubte Materialien.

Auf Grund nachgewiesener Wasserdurchlässigkeitswerte (K_f) eignen sie sich für wasserdurchlässige Beläge mit Abflussbeiwerten von $C \psi = 0,0$.

Auf Grund der Staubfreiheit wird die Bildung von Bewuchs weitgehend reduziert, entsprechende Pflege des Belags vorausgesetzt.

Auf Grund der Staubfreiheit ist die Gefahr von Verfärbungen der Belagsoberfläche weitgehend reduziert.