

## INFORMATION

Basaltsplitt ist ein hochwertiger und nachhaltiger Baustoff aus aufbereitetem Naturstein. Er kann für viele Zwecke sinnvoll und wirtschaftlich eingesetzt werden und schont die natürlichen Ressourcen. Basaltsplitt besitzt ein amtliches Prüfzeugnis und wird in werkseigener Produktionskontrolle fortlaufend güteüberwacht.

## EIGENSCHAFTEN

Basaltsplitt der Lieferkörnung 5-32 mm ist ein gebrochener Mineralstoff, der fast ausschließlich aus Basaltkorn besteht und sich aus grober Gesteinkörnung zusammensetzt. Als Ausgangsmaterial werden Frostschutz- und Tragschichten aus dem Verkehrswegebau verwendet. Basaltsplitt erfüllt die Vorgaben der TL Gestein 04, z.B. für den Einsatz im Anwendungsbereich Asphalt nach DIN EN 13043. Auf Grund seiner Wasserdurchlässigkeit eignet sich Basaltsplitt sehr gut zur Drainage, ebenso für die Herstellung von Schotterrasen.



## KENNWERTE

### Körnung

5-32 mm Splitt-Schotter-Gemisch aus scharfkantigem Korn

### Klassifikation

GW nach DIN 18196

### Schüttgewicht

1,7 – 1,9 t/m<sup>3</sup>

### Frostempfindlichkeitsklasse

F1 „nicht frostempfindlich“

## ANWENDUNG

Basaltsplitt zeichnet sich durch hohe Tragfähigkeit und Verdichtbarkeit aus und findet u.a. Verwendung in den bautechnischen Bereichen

- Zuschlag für bituminöses Mischgut
- Zuschlag für Beton
- Wegebau
- Deponie- und Wasserbau
- Unterbau für Reitplätze
- Schotterrasen
- Splitt-Schottergemische für verschiedene kundenspezifische Anwendungsgebiete

## UMWELTHYGIENE

Basaltsplitt erfüllt die Anforderungen an die wasserwirtschaftliche Verträglichkeit.

