

Erklärung Schotter 0/32 oder 0/45 FSS (Frostschutz nach TL-SoB):

Schotter 0/32, auch Mineralgemisch oder Mineralbeton genannt. Wird als Frostschutzmaterial im Straßenbau und für den Unterbau von Gargeneinfahrten, Terrassen, Gartenwege oder Parkplätze verwendet oder auch als Sauberkeitsschicht z.B. unter Holzterrassen.

Weitere Produkte auf Anfrage: Gabionen-Schotter
Basalt-Schotter



Grundlegendes zum Schotter:

als Schotter bezeichnet man im allg. Sprachgebrauch grobes bzw. ein- oder mehrfach gebrochenes Naturgestein, welches in der Regel aus Regionalen Steinbrüchen im Tagebau abgebaut wird.

Schotter ist ein Naturgestein und enthält vom Produktionsverlauf keine Feianteile.
Körnungen: 11/32, 32/45, 45/56, 56/80

Als Mineralgemisch oder Mineralbeton bezeichnet man ein Gesteinsgemisch aus feinen und groben Anteilen, welches eine dichte Aneinander Lagerung der einzelnen Körner ermöglicht und somit ein standfestes Korngerüst bildet.

Körnungen: 0/22, 0/32, 0/45, 0/56