



Baustoffübersicht Viadur® - Baustoffe

Mineralstoff-Aufbereitung und –Verwertung

Baustoff	Alternative herkömmliche Baustoffe	Anwendungsbereiche	Materialeigenschaften
Viadur® MV-Schlacke 0/32 *	Kalkstein Grauwacke Lava Naturkies etc.	Frostschutz- und Tragschichten unter Asphalt- und Pflasterflächen	- hohe Tragfähigkeit - Frostsicherheit - witterungsunabhängig einbaufähig
Viadur® Mineralschlacke 0/45 * Typ B	RCL Kalkstein Grauwacke Lava Naturkies etc.	Frostschutz- und Tragschichten unter Asphalt- und Pflasterflächen	- gute Drainfähigkeit - hohe Tragfähigkeit - Frostsicherheit - witterungsunabhängig einbaufähig
Viadur® RCL 0/45 *	Kalkstein Grauwacke Lava Naturkies etc.	Frostschutz- und Tragschichten unter Verkehrsflächen	- gute Drainfähigkeit - hohe Tragfähigkeit - Frostsicherheit - witterungsunabhängig einbaufähig
Viadur® RC-Schlacke * 0/45	RCL Kalkstein Grauwacke Lava Naturkies etc.	Frostschutz- und Tragschichten unter Verkehrsflächen	- gute Drainfähigkeit - hohe Tragfähigkeit - Frostsicherheit - witterungsunabhängig einbaufähig
Viadur® Bettungssand 0/5 **	Rheinsand Kalksteinsand / Splitt Lavaspplitt Basaltspplitt Sonst. Pflasterbettung	Ausgleichsschicht / Bettung Stärke 3-5 cm zwischen Tragschicht und Pflaster / Platten	- hohe Standfestigkeit - hohe Wasserdurchlässigkeit - hohe Filterstabilität
Viadur® RC-HGT Travidur ** 0/45 pechhaltig	Kalkstein Bitukies RCL-HGT Kies-HGT	Frostschutz- und Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln unter Verkehrsflächen	- hohe Tragfähigkeit - hohe Dauerstandfestigkeit - Frostsicherheit

Wir weisen darauf hin, dass bei der Verwendung unserer güteüberwachten Recycling-Baustoffe die entsprechenden Materialdatenblätter zu berücksichtigen sind.

* Güteüberwacht nach: Gem. RdErl. NRW, RG Min-StB, RuA-StB, TL BUB E-StB, TL Gestein-StB, TL SoB, TL G SoB und ZTV T-StB

** Güteüberwacht nach: RuVA-StB, ZTV T-StB, TP HGT-StB und Merkblatt für die Verwendung von Ausbauasphalt und pechhaltigem Straßenaufbruch in Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln.