

Schotterrasen



Verdichtbare Schotterrasenmischungen.

1 FLL geprüftes Schotterrasengemisch N1-N3

Korngröße 0-22 mm

Entspricht den Anforderungen der FLL für Begrünbare Flächenbefestigungen

Verdichtbar laut FLL Nutzungskategorie über 80 MN (N1=30 MN; N2=60 MN; N3=80 MN)

Geeignet für wenig bis mäßig beanspruchte Schotterflächen



2 FLL geprüftes Schotterrasengemisch NFw

Korngröße 0-32 mm

Entspricht den Anforderungen der FLL für Begrünbare Flächenbefestigungen 2018

Verdichtbar laut FLL Nutzungskategorie NFw über 100 MN

Geeignet für Feuerwehruzufahrten

Schotterrasen

Lieferformen

lose gekippt
in Big Bags
mit LKW-Ladekran/Greifer

Volumengewicht Anlieferungszustand

Schotterrasengemisch N1-N3:
1361 kg/m³
Schotterrasengemisch NFw:
1420 kg/m³

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach, auf Anfrage bei weiteren RETERRA Standorten sowie bei unseren Partnern.

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!



Schotterrasen

Einbauanleitung

Wichtige Hinweise

Beide Schotterrasensubstrate sollten nach dem Einbau je nach Bedarf gedüngt werden. Um das Substrat ausreichend verdichten zu können, muss ggf. Wasser hinzugefügt werden.

Weitere Einbauhinweise finden Sie in den FLL-Richtlinien für Planung, Bau und Instandhaltung von begrünbaren Flächenbefestigungen Ausgabe 2018.

Verdichtung

Das Schotterrasengemisch muss ausreichend Feuchtigkeit enthalten, sonst kann es nicht verdichtet werden. Die Verdichtung sollte in Lagen erfolgen, am besten alle 10 cm.

Die Rüttelplatte sollte klein gewählt werden, da es bei Verwendung zu großer Rüttelplatten zu Kornbruch kommen kann.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter.

Erfahren Sie mehr unter reterra-erden.de

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

FLL geprüftes Schotterrasengemisch N1-N3

Kultursubstrat

Unter Verwendung von Gestein, Ziegelbruch, pflanzlichen Stoffen und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle

Organische Substanz < 2 % (TM)
pH-Wert 7,9 (CaCl₂)
Salzgehalt < 1,5 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Gestein (natürlicher Schotter), Ziegelbruch (Ziegelsplitt und Ziegelsand), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Gestein (Lava) und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand)

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N)	55 mg/l (CaCl ₂)
Phosphat (P ₂ O ₅)	344 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K ₂ O)	880 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg)	200 mg/l (CaCl ₂)

FLL geprüfter Schotterrasen NFw

Kultursubstrat

Unter Verwendung von Gestein, Ziegelbruch, pflanzlichen Stoffen und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle

Organische Substanz < 2 % (TM)
pH-Wert 7,9 (CaCl₂)
Salzgehalt < 1,5 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Gestein (natürlicher Schotter), Ziegelbruch (Ziegelsplitt und Ziegelsand), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Gestein (Lava) und Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand)

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N)	55 mg/l (CaCl ₂)
Phosphat (P ₂ O ₅)	344 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K ₂ O)	880 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg)	200 mg/l (CaCl ₂)

RETERRA Erden Süd GmbH

Kehlenweg 5 // 71686 Remseck-Aldingen // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // info-remseck@reterra.de

Neuenstadter Str. 200 // 74613 Öhringen // T +49 7941 98895-0 // F +49 7941 98895-2 // service-oehringen@reterra.de

Peter-und-Paul-Str. 1 // 86551 Aichach // T +49 8251 89794-0 // F +49 8251 89794-10 // service-aichach@reterra.de



WEITERE INFORMATIONEN

