

Beipackzettel

Recyclingfrostschutz 0/45 mm RC-1 (güteüberwacht)

Guteüberwachtes RC-Frostschutzmaterial nach EBV und TL SoB-StB

Korngrößenverteilung 0/45 mm

Umweltmaterialklasse nach EBV RC1

Einbauweise 8

Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1m Planum jeweils unter gebundener Deckschicht

Einbau problemlos möglich

→ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 0,6m nötig

Auch im Wasser-/Heilquellenschutzgebiet einsetzbar

→ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 1,5m

Stand: 02/08/2023



Beipackzettel

Recyclingfrostschutz 0/32 mm RC-1 (güteüberwacht)

Guteüberwachtes RC-Frostschutzmaterial nach EBV und TL SoB-StB

Korngrößenverteilung 0/45 mm

Umweltmaterialklasse nach EBV RC1

Einbauweise 8

Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1m Planum jeweils unter gebundener Deckschicht

Einbau problemlos möglich

- ➔ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 0,6m nötig

Auch im Wasser-/Heilquellenschutzgebiet einsetzbar

- ➔ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 1,5m

Stand: 02/08/2023



Beipackzettel

Recyclinggemisch 0/32 mm RC-1

Guteüberwachtes RC-Frostschutzmaterial nach EBV

Korngrößenverteilung 0/32 mm

Umweltmaterialklasse nach EBV RC1

Einbauweise 8

Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1m Planum jeweils unter gebundener Deckschicht

Einbau problemlos möglich

→ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 0,6m nötig

Auch im Wasser-/Heilquellenschutzgebiet einsetzbar

→ Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 1,5m

Stand: 02/08/2023



Beipackzettel

Recycling-Krotzen 56/X mm RC-1

Korngrößenverteilung 56/X mm

Umweltmaterialklasse nach EBV RC1

Einbauweise 8

Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1m Planum jeweils unter gebundener Deckschicht

Einbau problemlos möglich

- Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 0,6m nötig

Auch im Wasser-/Heilquellenschutzgebiet einsetzbar

- Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 1,5m

Stand: 02/08/2023



Beipackzettel

Recylingsand 0/11 mm RC-1

Guteüberwachtes RC-Plasterbettungsmaterial nach EBV und TL Pflaster

Korngrößenverteilung 0/11 mm

Umweltmaterialklasse nach EBV RC1

Einbauweise 6

Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht von Plaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung

Einbau problemlos möglich

- Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 0,6m nötig

Auch im Wasser-/Heilquellenschutzgebiet einsetzbar

- Grundwasserfreie Sickerstrecke von mind. 1,5m

Stand: 02/08/2023

