

Musterleistungstext

www.retterra-erden.de/musterleistungstexte

RETERRA Erden Hydrodrän-Dränschüttstoff

Pos.:

Liefern und einbauen eines Dränschicht-Schüttstoffes auf der Basis von geprüftem Tonziegelsplitt gemäß aktueller FLL-Richtlinie Dachbegrünung:

- Korngrößenverteilung als nicht intermittierende Körnungssummenlinie geeignet für Extensiv- und Intensivbegrünungen.
- Anteil an abschlämbaren Teilen ($d < 0,063 \text{ mm}$) $< 10 \text{ m.-%}$
- Volumengewicht in trockenem Zustand $0,99 \text{ g/cm}^3$, bei max. Wasserkapazität ca. $1,17 \text{ g/cm}^3$
- Gesamtporenvolumen 63 Vol. \%
- Max. Wasserkapazität (WK) 19 Vol. \%
- Wasserdurchlässigkeit $> 450 \text{ mm/min}$
- pH-Wert (CaCl_2) $6,0 - 8,5$
- Salzgehalt (Wasserextrakt)
bei Intensivbegrünungen $< 2,5 \text{ g/l}$
bei Extensivbegrünungen $< 3,5 \text{ g/l}$
- Salzgehalt (Gipsextrakt)
bei Intensivbegrünungen $< 1,5 \text{ g/l}$
bei Extensivbegrünungen $< 2,5 \text{ g/l}$
- Zum Schutz natürlicher Ressourcen und wegen seiner vielseitigen positiven Eigenschaften muß der Dränschüttstoff zu 100 \% aus sortenreinem Tonziegelsplitt bestehen.
- Fläche (ca.) m^2 .
- Schichtdicke cm .
Die Produkt spezifische Sackung beträgt ca. 10 \% . Weitere bauseits bzw. technisch bedingte Verdichtung ist zu berücksichtigen.
- Bedarf (ca.) m^3 .
- Liefernachweis: RETERRA Erden Hydrodrän-Dränschüttstoff
RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5 Tel. 07146/8944-0 Fax. 07146/8944-20
71686 Remseck
oder gleichwertig
..... (Produkt ist vom
..... Bieter einzutragen)
- Der Nachweis der Gleichwertigkeit ist vor Auftragsvergabe durch ein aktuelles Prüfzeugnis nach FLL-Richtlinien für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen zu erbringen und ein geeignetes Muster vorzulegen.