

LV – MUSTERTEXT Rohrummantelung

Wurzelschutz und mineralische Kapselung von Rohrleitungen und Schächten mit DERNOTON[®]-Fertigmischung S

Geforderte Produkteigenschaften für die mineralische Abdichtung

- Maschinell hergestellte mineralische Abdichtung, bestehend aus natürlichen Stoffen
- Materialzuordnung LAGA Z0
- Frostempfindlichkeitsklasse F1 – nicht frostempfindlich (nach ZTV E-StB 09)
- Auch noch nach 15 Jahren wurzeldicht
- Kein Schrumpfen oder Reißen, selbst nach vollständiger Austrocknung
- Dichtigkeit vor und nach der Trocknung unverändert
- Recyclbar, dabei noch bodenverbessernd wirkend
- Verdichtbarkeitsklasse V1, Einbau nahezu witterungsunabhängig
- Dichtigkeit: Kf-Werte von 10^{-10} m/s (Durchschnittswerte)
- Auch bei Beständigkeitsprüfung keine Veränderung der Dichtigkeit

Wie DERNOTON[®]-Fertigmischung S oder gleichwertiges Abdichtungsmaterial

Die Gleichwertigkeit in allen geforderten Eigenschaften ist bei der Angebotsabgabe durch Gutachten zu belegen.

Liefernachweis der DERNOTON[®]- Fertigmischung S
Heinrich Dernbach, info@dernoton.de, Telefax (0208) 40 81 54

Mineralische Abdichtung mit vor genannten Materialeigenschaften liefern.
Die Abrechnung erfolgt nach Wiegekarte t f. d. t

Die Positionen für die vorbereitenden Arbeiten, den Einbau der DERNOTON[®]-Fertigmischung S sowie weitere Arbeiten müssen unter Berücksichtigung der Einbauhinweise (INFO 058 und 058a) für das jeweilige BV entsprechend formuliert werden.