

Einige Eigenschaften der DERNOTON[®]-Fertigmischungen

- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen sind wurzelfest – getestet über 15 Jahre
- Kein Schrumpfverhalten und kein Dichtigkeitsverlust der DERNOTON[®]-Fertigmischungen, selbst nach 18 Wochen bei 80°C im Trockenschrank
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen sind uneingeschränkt einbaubar bzw. verwendbar (LAGA Z0)
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen können hinsichtlich radioaktiver Strahlung unbedenklich verwendet werden
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen sind auch bei 10 cm Schichtstärke und 20m Wassersäule dicht (kf: $5,1 \cdot 10^{-10}$ m/s)
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen sind absolut frostsicher
- Selbst bei der Beständigkeitsprüfung weisen die DERNOTON[®]-Fertigmischungen keine Veränderung der Dichtigkeit auf
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen haben ein sehr gutes Quellverhalten
- Kein Wasser kann zwischen die DERNOTON[®]-Fertigmischungen und Bauwerke eindringen
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen haben eine sehr hohe Gasdichtigkeit
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen haben eine sehr gute Scherfestigkeit
- Der Einbauwassergehalt der DERNOTON[®]-Fertigmischungen kann zwischen 10% und 18% schwanken
- Die DERNOTON[®]-Fertigmischungen lassen sich sehr gut verdichten (Verdichtbarkeitsklasse V1)
- Der Einbau der DERNOTON[®]-Fertigmischungen ist nahezu witterungsunabhängig

Referenzen, Informationen und Gutachten finden Sie auf unserer Homepage
www.dernoton.de

