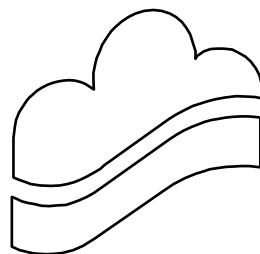


... weil die Natur den *Ton* angibt

DERNBACH



INFO: 132

DERNOTON®-Produkte

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: $5,1 * 10^{-10}$ 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

