

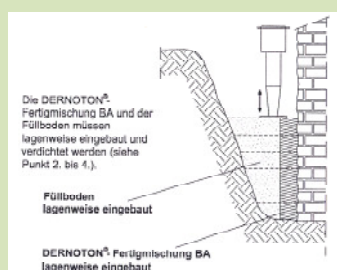
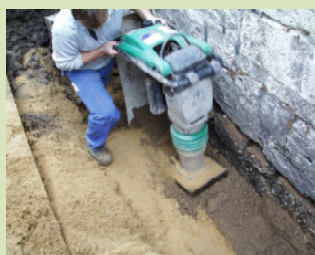
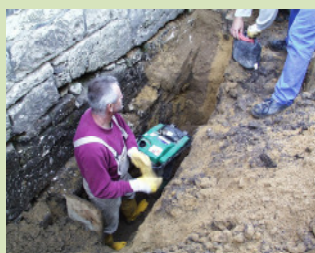


Uszczelnienia mineralne od 1987 - Dernoteon **naturalnie - tylko naturalne**

DERNOTON mieszanka gotowa BA

- do uszczelnień pionowych i poziomych
- dla budynków mieszkalnych i przemysłowych
- dla każdego rodzaju budowli historycznych i objętych ochroną zabytków
- zabezpiecza przed wodą napierającą

Lagenweiser Einbau der Materialien



DERNOTON mieszanka gotowa S

- przy zakładaniu rurociągów oraz
- przy budowie dróg jako bariera poprzeczna
- przy przyłączach domów oraz pod budowlami
- przy ochronie już istniejących elementów wodno-kanalizacyjnych przed korzeniami roślin

Mieszanki gotowe DERNOTON dla zabezpieczeń ziemnych charakteryzują się :

- całkowitą odpornością na mróz
- nawet po 15 latach nie przepuszczają korzeni roślin
- są trwale szczelne, nawet przy ciśnieniu wodnym
- można je stosować w strefach ochrony wód
- stosowalne praktycznie przez cały rok
- możliwa praca odcinkami



Die Hofbrunnen-Anlage des Zwingers in Dresden wurde durch das Elbe-Hochwasser im August 2003 stark beschädigt. Zur Instandsetzung wurde DERNOTON®-Fertigmischung BA verwendet.



DERNOTON mieszanka gotowa BA

Zastosowania:

- pionowo - przy uszczelnianiu oraz dla polepszenia statyki
- poziomo – w piwnicach i podłogach budynków
- poziomo - przy uszczelnianiu dachów
- poziomo- przy fontannach

Wymagania:

- wystarcza zamieść powierzchnie
- osuszanie murów jest zbędne
- możliwa praca w odcinkach
- przy każdej pogodzie i porze roku
- krótki okres budowy
- tańsze niż tradycyjne metody
- Proste zasady prawidłowego wykonania

Ważne przy obiektach objętych ustawą o ochronie zabytków

- zmiany na obiektach nie są konieczne
- podniesienie stabilizacji fundamentów poprzez wypełnienie pustych przestrzeni

Informacje o różnych zastosowaniach, opinie rzeczoznawców oraz referencje na stronie internetowej www.dernoton.de

Dernbach - laureat nagrody krajowej w dziale „Ochrona Środowiska” Nadrenii-Westfalii w roku 2004.

Uszczelnienia mineralne
Dernbach GmbH
Kontakt : Dr. Wach&Sarosiek GbR
E-mail: info@dr-wasa.de
www.dr-wasa-umwelttechnik.de

