

TAP 3

BRZOVEZUJUĆE HIDRAULIČKO VEZIVO ZASPRIJEČAVANJE PRODORA VODE



OPIS

TAP 3 je brzovezujuća vodonepropusna smjesa na bazi cementa sa specijalnim aditivima.

GDJE SE UPOTREBLJAVA

TAP 3 se upotrebljava za:

- brzo blokiranje lokalnih vodenih tokova, čak i pod pritiskom
- brze intervencije i popravke kod hidroizolacijskih radova
- brtvljenje pukotina u kombinaciji s hidroekspanzivnom pastom

PREDNOSTI

TAP 3 ima sljedeće prednosti:

- ne skuplja se
- odlična mehanička otpornost u kratkom vremenu kao i nakon dugo vremena
- primjenjiv čak i s vodom pod pritiskom
- odlična tiksotropnost
- ne sadrži kloride
- jednostavan za rad

PRIPREMA I UPOTREBA

U slučaju prodora vode na radnim spojevima betona izvršite potrebna štemanja na način da koso oštemate betonski element do dubine od min. 5,0 cm. Očistite predmetnu površinu od svih nekoherentnih dijelova, soli, masnoća i bilo čega drugog što bi moglo spriječiti homogenu prionjivost TAP 3 na podlogu.

Pripremite smjesu s TAP 3 na način da prvo ulijete vodu u kantu (1/4 litre za 1 kg TAP 3, odnosno 24%), a zatim prašak. Miješajte rukom dok ne dobijete homogenu smjesu TAP 3, a zatim je odmah aplicirajte u odgovarajućoj količini na potrebno mjesto. Kad se TAP 3 upotrebljava za blokiranje lokalnih tokova vode pod pritiskom, smjesu treba držati s rukom dok se ne stvrdne (otprilike 3 minute).

UPOZORENJA

Smjesa TAP 3 i vode se mora upotrijebiti unutar najviše 3 minute.

Ne dodajte vodu u već postojeću smjesu.

U slučaju temperature niže od + 5°C, miješajte TAP 3 s toplom vodom.

POTROŠNJA

Jedna vrećica TAP 3 od 5 kg daje 3 litre žbuke.

PAKIRANJE

TAP 3 je pakiran u vrećicama od 5 kg, smještenim u kutijama od 5 kg ili u vrećama od 20 kg. Materijal se treba skladištiti u suhom prostoru.

SIGURNOST

TAP 3 je alkalni proizvod. Savjetuje se upotreba rukavica za vrijeme rada. U slučaju dodira materijala s kožom ili s očima, isperite obilato s vodom i posavjetujte se s ljekarom.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifična težina	>2 kg/l
Vrijeme stvrdnjavanja	3 minute
Otpornost na pritisak (UNI EN 196)	
nakon 1h	>12 N/mm ²
nakon 1 dan	>21 N/mm ²
nakon 28 dana	>35 N/mm ²
Otpornost na savijanje (UNI EN 196)	>2 N/mm ²
nakon 1h	>3 N/mm ²
nakon 1 dan	>4 N/mm ²
nakon 28 dana	