

KÖSTER REPARATURNI MALTER- PLUS

Tehnički podaci / Artikal broj
Važi od 01. Januara 2007.

5.032

BRZOVEZUJUĆI, EKSPANDIRAJUĆI REPARATURNI MALTER

OPIS

Köster Reparturni malter plus je vodonepropusni, brzovezujući i pomalo ekspandirajući reparturni malter sa odličnim prijanjanjem čak i na starim konstrukcijama. Dodavanjem Köster SB Bonding Emulzije može se koristiti kao PCC malter.

TEHNIČKI PODACI

- Vreme rada 10 – 15 min.
- Specifična gustina suvog maltera 1.8 kg/l

POLJA APLIKACIJE

Köster Reparturni malter Plus je pogodan za vodonepropusne reparacije. Odličan je izbor kod izrade holкера (pre nanošenja Deuxan® 1C, Deuxan® 2C, Bikuthan® 1C, Bikuthan 2C, kao i mineralnih premaza NB-a, KD sistema, itd.). Dalje, može se koristiti za izradu temelja mašina, kao i za popunjavanje velikih pukotina i širokih spojeva.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čista, čvrsta, očišćena od masnoća, trunke i svih kontaminacija koje bi mogle da utiču na čvrstinu vezivanja. Spoljne zidove podruma premazati sa NB 1 sivom zaptivajućom smesom (potrošnja oko 4 kg/m²) pre formiranja holкера.

APLIKACIJA

30 kg. Reparturnog maltera Plus u 3 – 3.5l vode + 1 kg SB Bonding Emulzije. Malter je upotrebljiv 10 – 15 min. Koristiti uobičajene alate za aplikaciju maltera.

HOLKERI (kod voda pod pritiskom)

Podloga mora biti prajmirana sa NB 1 sivom zaptivajućom smesom (potrošnja oko 4kg/m²). Dozvoliti NB-u bar 24h sazrevanja. Sada formirati holkere širine 4 – 6 cm. (30kg reparturnog maltera plus sa 3 – 3.5l vode + 1kg SB Bondinga). Omogućiti holkerima da se suše sledećih 24h pre nanošenja bitumenskih proizvoda.(npr. Deuxan® 2C)

POTROŠNJA

oko 1.8 kg/l zaremene
oko 2.5 kg/ dužnom metru holкера

ČIŠĆENJE ALATA I SKLADIŠTENJE

Odmah po upotrebi vodom.
Na suvom do 12 meseci.

Pri radu koristiti zaštitnu opremu

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.