

Krystaline BLOCK

Kõrgtugev veetõkke mört tarindite remondiks



Kirjeldus

Krystaline BLOCK on suure tugevusega veetõkke mört, mis on kavandatud lekkivate pragude, avade ja vuukide parandamiseks. Mört on väljakujundatud ennast juba tõestanud/järeleproovitud tehnoloogiast, mis ühendab endas keemiliselt vee ja betooni, et moodustada miljoneid nõelteravaid kristalle. Kristallid kasvavad igas suunas, et täita iga kapillaarpoori mördis, et tõkestada vee läbipääsu.

Võimalused ja peamised eelised

- Kõrge algutugevus
- Väga hea nakkevõime
- Väga suur surve- ja paindetugevus
- Vastupidav hüdrostaatilisele survele
- Ei sisalda korrodeeruvaid kemikaale ega metalle
- Turvaline kokkupuutel joogiveega
- Ülevärvitav peale kivistumist
- Kiire ja lihtne kasutus
- Jäädavalt veekindel
- Suurendatud kestus vähendab kulutusi hoolusele ja remondile
- Suurepärase sooritus täiustab/tõstab esile teie professionaalsust kvaliteedile kõrgeid nõudeid esitavate tööde teostamisel
- Sisaldab kristallilist tehnoloogiat

Peamine kasutus

- Lekkivate pragude, vuukide ja avade remondil
- Raketise tõmbiavade veetihendamiseks betoonseintes
- Fraktsioneerunud või kärjestunud betooniremondiks
- Kasutatav veetõkke krohviks tellisseintel
- Saab kasutatada kivil ja mittebetoon aluspindadel

Paigaldusjuhised

Krystaline BLOCK segatakse sobiva kihilise konsistentsini (mahuliselt ligikaudu 4 osa pulbrit, 1 osa puhast vett) ning kantakse ettevalmistatud pinnale kellu abil. Mitte segada valmis suuremat mördikogust, kui suudetakse paigaldada 15 minuti jooksul.

Suuremate kihipaksustel või ülekatmisel paksemalt kui 13 mm segada Krystaline BLOCK 10 mm pestud ümarkillustikuga (mahuliselt ca 4 osa pulbrit, 1,5 osa killustiku ja 1 osa puhast vett).

Katvus/Kulu

- Ca 1 kg Krystaline BLOCK täidab 0,5 l tühiku
- Remondisüsteemis kasutada 1 kg/m
- 2 kg/m² 1 mm kihina lohrina paigaldusel

*esitatud katvused on teoreetilised ja sõltuvad samuti muudest tingimustest

Hoiustamine

Krystaline BLOCK hoiustada ruumi temperatuuril (min 5° C and maks 35° C), hoida kuivas ja mitte otsese päiksevalguse käes. Kui on täidetud nimetud tingimused ja tootepakend on avamata, on toote oodatav säilivusaeg 2 aastat.

Pakend

Krystaline BLOCK tarnitakse 20 kg pakendis

Tervis ja ohutus

Toode on söövitav segunedes veega või higiga. Krystaline BLOCK kasutada ainult juhiste kohaselt. Soovitame enne tootekasutamist tutvuda hoolikalt tooteohutuskaardiga. Soovitame kindlasti kasutada isikukaitsevahendeid.

Tehnilised andmed

Värvus	Tumehall
Kuju	Pulber
Tihedus	1,4 g/cm ³
PH (veega segatult)	12
Survetugevus	25 MPa
Algne kivistumise aeg 25°C	20 minutit
Hüdrostaatiline vastupanu	140 m veesammast
Segamisvahetorkord	4:1 (mahuliselt)
Pragude iseparanemine	0,7 mm
Tahkisesisaldus	100%

Vastutusest loobumine

Kuigi igasugune siinkohal esitatud teave ja/või mistahes spetsifikatsioon on meie parimate teadmiste kohaselt tööne ja täpne, soovime alati katsetada toote sobivust, sest meie enda või meie esindajate, agentide või edasimüüjate antud soovitus-tele või nõuannetele ei kehti otsene ega kaudne garantiid. Sellel andmekaardil toodud teave kehtib alates näidatud kuupäevast ja asendab igasuguse eelneva teabe. Võtke ühendust oma bürooga, veendumaks, et see on kehtiv versioon: (september 2016)

Krystaline Technology, S.A. C/ Alfred Nobel 18 03203 Elche (Alicante) 16 16/11751-233	
EN 1504-3 Betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks kasutatavad tooted (Hüdraulilised tsemendid)	
Survetugevus	≥25 MPa
Kloriidide sisaldus	≤0,05 %
Nake	≥ 1,5 MPa
Külmutus-/sulatustsüklid	≥ 0,8 MPa
Kapillaarimavus	w ≤ 0,5 kg/(m ² xh ^{0,5})

Volitatud esindaja Eestis



MT GRUPP OÜ, Tuuliku tee 4, 10621 Tallinn, tel. 620 02 11, e-mail: mt@mtgrupp.ee
www.mtgrupp.ee