



SAKRET TB TORKREETBEToon

07.02.19.

Torkreetbetoon vertikaalsete ja horisontaalsete betoonkonstruktsioonide ja -pindade remondiks ning betoneerimiseks torkreeterimismeetodil. Vastab standardile EN 1504-3.

Kasutuskohad:	<ul style="list-style-type: none"> Välitingimustes, sisetingsimustes. Horisontaalsetele ja vertikaalsetele pindadele. Torkreeterimiseks betoonpindadele, mille survetugevus on vähemalt 30 MPa.
Rakendused:	<ul style="list-style-type: none"> Kuivmeetodil (muldniiske meetod, toode TBD) ning märgmeetodil (toode TBW) torkreeterimiseks. Betoonist ja raudbetoonist konstruktsioonide remontimiseks ja betoneerimiseks. Betoonisildade remontimiseks. Tunnelite seinte betoneerimiseks ja remontimiseks. Paneelide või muude betoonelementide sängitamiseks. Horisontaalpindade monoliitseks tasandamiseks soovituslikult vähemalt 10 mm paksuse kihina.
Omadused:	<ul style="list-style-type: none"> Hüdrauliliselt kivistuv Kõrge tihedusega Külmakindel
Koostisained:	<ul style="list-style-type: none"> Portlandsement Inertsed täiteained Fraktsioneeritud liiv Tehnoloogilised lisandid Armeerimiskiud

Tehnilised andmed:	Lisatav veekogus märgmeetodil torkreeterimiseks (meetod TBW):	1 kg	ca 0,114 l
	Lisatav veekogus kuivmeetodil torkreeterimiseks (meetod TBD):	1 kg	Maksimaalselt 0,10 l
	Kasutusaeg vee lisamisest:	u. 1 h	
	Töötemperatuur:	+5°C kuni +25°C	
	Survetugevuse klass:	R4	
	Survetugevus 28 ööpäeva möödudes:	≥45 N/mm ²	
	Nakketugevus:	≥2,0N/mm ²	
	Paindetugevus (24 h):	≥ 6 MPa	
	Maksimaalne terasuurus:	3,1 mm	
	Tuleohutusklass:	A1 (mittepõlev)	

Aluspinna ettevalmistamine:	<ul style="list-style-type: none"> Aluspind peab olema tugev, stabiilne, dünaamiliste pragudeta, puhastatud mustusest ja õlijääkidest, samuti värvist ja muudest nakkumist vähendavatest ainetest. Vältida jäätunud pinnale kandmist. Väga tihedad või siledad pinnad võib nakke soodustamise eesmärgil karestada.
------------------------------------	--



SAKRET TB TORKREETBEToon

07.02.19.

Töö käik:	<ul style="list-style-type: none">• Torkreeterides järgida torkreeterisseadme tootja juhiseid seadme vee koguse määramiseks. Niisutage aluspinda puhta veega.• Laustasandamiseks kanda pinnale vastavalt soovitud paksusele, tasandada, karestada, et tekiks parem nakkepind järgnevale kihile.• Iga järgnev kiht torkreeteritakse pärast eelneva kihi piisavat tardumist. Aluskihti mitte siluda ning enne järgneva kihi torkreeterimist karestada .• Korraga pinnale kantava kihi paksus kuivmeetodil on 10-50 mm (meetod TBD), märgmeetodil 10-30 mm (meetod TBW).
Täiendav info toote kasutamise kohta:	<ul style="list-style-type: none">• Tarduma hakkavasse segusse vett mitte lisada• Betoonitööde läbiviimiseks optimaalne õhu- ja aluspinna töötemperatuur +5 ...+25°C, kõrgemad temperatuurid kiirendavad tardumist.• Äsja torkreeteritud pinda kaitsta sademete, otseste päikesekiirte ja külmumise eest• Betoneeritud pindu võib värvida alles pärast täielikku kivustumist (28 ööpäeva möödudes)• .Soovitatav on järelniisutamine 2-3 päeva jooksul.
Pakend:	<ul style="list-style-type: none">• 1 t big-bag
Säilitamine:	<ul style="list-style-type: none">• Säilitada kuivas suletud originaalpakendis. Katkine või rebenenud pakend sulgeda koheselt.• Optimaalseim säilitustemperatuur +5 ...+20°C.• Säilivusaeg originaalpakendis 12 kuud alates tootel märgitud valmistamiskuupäevast.
Utiliseerimine:	<ul style="list-style-type: none">• Kivistunud või kasutuskõlbmatu toode ja pakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.
Ohutusnõuded:	<ul style="list-style-type: none">• Hoiduda segu silmadesse sattumise eest• Toode on leeliseline• Kontakti tekkides loputada silmad jooksva vee all ning vajadusel pöörduda arsti poole• Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskardiga
Täiendav informatsioon:	<ul style="list-style-type: none">• Tootja: Sakret OÜ, Mäo küla, Paide linn 72751, Järvamaa, tel: 666 7230, www.sakret.ee, info@sakret.ee

Toote tehnilise kirjelduses toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja avalikustanud tootekirjeldusest hilisemal ajal erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbeliise kasutamise eest. Toode või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimevõime deklaratsioonis.