

FIBER ROC

Fiiberkiududega tugevdatud isetasanduv segu

Väga vastupidava, kuni 30 mm paksuse kihi laotamiseks

OMADUSED

- Fiiberkiududega tugevdatud
- Väga elastne
- Head mehaanilised omadused
- Isetasanduv
- Kiire hüdrauliline tardumine
- Sobib kasutamiseks põrandakütte olemasolu korral
- Sobib kasutamiseks parketi/puitpõrandate all paksusega > 3 mm
- Pumbatav

KASUTUSKOHAD

FIBER ROCI isetasanduv segu on sünteetiliste kiududega tugevdatud elastne tasandussegu, mis on mõeldud puidust põrandalaudade, niiskuskindlate puitlaastplaatide, valuasfaldist aluskihtide, tsementtasanduskihtide, liimi- ja värvijääkide, olemasolevate poolelastsete põrandakattematerjalide ning kipsplaatide tasandamiseks ja horisonteerimiseks. Sobib kasutamiseks selliste põrandakattematerjalide all nagu PVC, vaipkatted, linoleum, parkett, põrandaplaadid. FIBER ROC sobib ka kohtadesse, kus on eeldada tugevat kulumist. Võib kanda pinnale kihtidena, ühe kihi paksus on 1–30 mm (3–30 mm väga rasketes tingimuses). Mitte kasutada kulupinnana. Mõeldud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

TEHNILISED ANDMED

Krundi tüüp	Sünteetilisest vaigust modifitseeritud tsemendipulber, väike kromaadisisaldus
Värvus	Hall
Töötemperatuur	Eelistatavalt vahemikus +8 °C...+25 °C. Mitte alla +5 °C ega üle +30 °C
Segu vahekord	6 liitrit vett 25 kg koti kohta
Tööaeg/Töötlusaeg	30 minutit temperatuuril +20 °C
Käimiskõlblik	5 tundi temperatuuril +20 °C
Kuiv põranda katmiseks	48 tunni möödumisel veepõhiste ja 72 tunni möödumisel lahustipõhiste liimidega liimimiseks
Talub toolirattaid	1 mm või üle selle
Survetugevus	Pärast: 28 päeva = 35 MPa
Sobib kasutamiseks põrandakütte olemasolu korral	Jah

TÖÖJUHISED

ETTEVALMISTUS

Ettevalmistus tuleb teha kehtiva ehitusstandardi kohaselt. Aluspind peab olema tugev, piisava tõmbe- ja survetugevusega. Aluspinnal ei tohi olla tsemendipiima, pragusid ega struktuurseid defekte. Pind peab olema puhas tolmust, rasvast, tardainetest, hermeetikutest ja muudest saasteainetest, mis võiksid pärssida korralikku nakkumist. Aluspinna jääniiskussisaldus peab olema alla 3%. Anhüdriidist plaatide niiskussisaldus peab olema alla 1% tekstiilkatte või keraamiliste plaatidega katmiseks ja 0,5% plastist katematerjalide või parkettpõrandate paigaldamiseks.

Kõvad ja tugevad veekindlad liimijäägid tuleb eemaldada mehaaniliselt nii palju kui võimalik. Pehmed ja nõrgad liimijäägid ja tasanduskihid tuleb täielikult eemaldada.

Uued asfaldist aluskihid tuleb töödelda liivapritsiiga.

Plaadid peavad nakkuma tugevalt aluspinnaga, vajaduse korral kinnitage need uuesti. Kui põrandaplaadid on hõlpsalt eemaldatavad, võtke need täielikult ära.

Puitpõrandatele tuleb tagada piisav põrandaalune ventilatsioon. Krundi pealekandmiseks peab puidu niiskussisaldus olema 7–11%.

Alljärgnevalt loetletud aluspinnad tuleb eeltöödelda sobivate Bostiku kruntide ja sideainetega.

Aluspinnad	Soovitav krunt	Kulu	Märkused
Imav betoon ja tsementtasanduskihid	Unidur N 1:1 veega lahjendatud	100 g m ² /kiht	Veepõhine krunt
Tavapärastelt imav betoon ja tsementtasanduskihid	Unidur N 1:1 veega lahjendatud või Unidur N 1:1 veega lahjendatud	100 g m ²	Veepõhine krunt
Mitteimavad betoon- ja tsementtasanduskihid, plaadid, terratso ja muud sarnased tihedad	Unidur N (lahjendamata)	100 g kuni 150 g m ²	Veepõhine krunt

pinnad, olemasolevad poolelastsed plaadid			
Olemasolevad keraamilised plaadid, liimijäägid (bituminoosne, akrüül, alkoholi põhine), vanad põrandavärvid, vanad tööstuslikud põrandakatted materjalid (epoksü või PU), seotud tootega Eponal 336, valuasfaldist aluskihid, olemasolevad poolelastsed plaadid, kriuksuvad plaadid	Primatech	90 g kuni 100 g m ²	Veepõhine krunt
Puitpõrand, puitlaastplaadid, vuugitäitega vineer	Primabois	350 g kuni 600 g m ²	Veepõhine krunt, mineraalne krunt
Metallist katted	Eponal 336	200 g kuni 250 g m ²	Niiskuskindel epoksükruunt – 2-komponentne
Betoon, tsementtasanduskihid, vanad keraamilised plaadid, mille niiskussisaldus on üle 3% või millele mõjub negatiivne surve keldrist	Eponal 336	400 g kuni 800 g m ²	Niiskuskindel epoksükruunt – 2-komponentne

TÄHELEPANU: enne krundi kasutamist lugege krundi andmeleht hoolikalt läbi ja järgige meie soovitusi pinna ettevalmistamiseks. Enne segu järgmise kihi paigaldamist oodake, kuni krunt on kuivanud tehnilises teabes toodud nõuete kohaselt. Anhüdriidist aluskihtide puhul peab kuivamisaja olema vähemalt 24 tundi.

KASUTAMINE

Valage umbes 6 liitrit puhast vett (vee temperatuur +8°...+20 °C) puhtasse segamisämbrisse. Segusse jäävate klompide vältimiseks kasutage pulbri segamiseks veega elektritrelli või segamislaba (< 500 p/min). Voolamise optimeerimiseks soovitame pärast segamist lasta segul seista vähemalt üks minut.

Segage uuesti 30 sekundit. Tasandussegu tuleb kanda aluspinnale ettenähtud töötlusaja jooksul ja tasandada roostevabast terasest krohvihõõrukiga. Pooride täitmiseks laotage segu õhukese kihina, seejärel laotage ja hajutage nii nagu tavaliselt, kuni kiht on soovitud paksusega. Lisaviimistlus isetasanduva seguga ei ole vajalik. Parimate tulemuste saavutamiseks tuleb iga järgmine kiht kanda peale kohe, kui esimene kiht on tardunud käimiskõlblikuks, kuid on veel niiske. Kui kiht on kuiv, tuleb kanda pinnale vahepealne krundikiht, milleks sobib veepõhine krunt UNIDUR N. Kui pinnale kantakse mitu isetasanduva segu kihti, ei tohi pealne kiht olla paksem kui alumine.

MEHAANILINE ETTEVALMISTAMINE (PUMBATAV)

Toote FIBER ROC segamiseks võib kasutada segamispumpa. Sel juhul tuleb kohandada optimaalset vee sisaldust toote viskoossuse põhjal. See peab võrduma viskoossusega, mis saadakse 1 koti segamisel 6 liitri veega. (Vt tehnilist juhust / tööjuhendit sisepõrandate ettevalmistamiseks õhukese põrandakatte paigaldamiseks). Valmissegatud FIBER ROC kantakse pumba abil soovitud paksuses (maksimaalne paksus 30 mm ühe pideva kihi puhul) pinnale. Soovitus: kui kihid on paksud, soodustab ogadega rulli kasutamine õhu väljumist ja parandab pinna viimistlust. Lisateabe saamiseks pöörduge tehnilise osakonna poole. Vältige liiga kiiret kuivamist, nt otsese päikesevalguse, tuuletõmbuse või kõrge sisetemperatuuri tõttu. Ja vastupidi, halb ventilatsioon ja madalad temperatuurid pikendavad oluliselt kuivamisega. Ärge paigaldage põrandakatet enne, kui segu on täielikult kuivanud. Üle 20 mm paksuste kihtide puhul soovitate seinte, sammaste ja teiste vertikaalsete konstruktsioonide ümber paigaldada 3 mm paksuse paisumisriba.

PUHASTAMINE PÄRAST PEALEKANDMIST

Tööriistade puhastamiseks kasutage vett, kuni segu on veel märg.

KULU

Umbes 1,5 kg/m² 1mm paksuse kohta

LADUSTAMINE

Säilib kuni 9 kuud kuivades tingimustes.

TERVISE- JA OHUTUSTEAVE

TÄHTIS! Enne toote FIBER ROC kasutamist peab kasutaja toote ohutuskaardi hoolikalt läbi lugema. Ärge hingake tolmu sisse. VÄLTIGE pulbri, esmajoones valmis segatud märja materjali sattumist nahale ja silma. Märjalt tugevalt leeliseline. Võib põhjustada raskeid silmakahjustusi ja allergilist reaktsiooni, mille tagajärjel võivad tekkida nahaprobleemid. Lisateavet leiate ohutuskaardilt veebilehel www.quick-fds.com, aga me võime saata koopia ka faksiga.

Kasutussoovitused põhinevad üldlevinud standarditel, mida tuleb kindlasti järgida. Kui kasutate toodet esimest korda või kui materjali, koha või keskkonna omadused on erilised, soovitate toodet enne proovida. Soovitate järgida andmelehel toodud ettevaatusabinõusid.

PAKEND

Kood	Pakend	Kogus/alusel	Triipkood
30603765	Kott 25 kg	48	3549212469818

BOSTIKU KUUMLIIN

Tark abi +7 495 787 3171



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп.1
Telefon 495 787 3171
Faks 495 787 3172
E-post inforu@bostik.com
www.bostik.ru