

MIPLASOL FIBRE

Fiiberkiududega tugevdatud isetasanduv segu
Sobib eriti hästi vanade pindade parandamiseks

OMADUSED

- Fiiberkiududega tugevdatud
- Väga elastne
- Suurepärased mehaanilised omadused
- Isetasanduv: vajab minimaalset lihvimist, kui üldse
- Ei kahane, sobib keerukatele pindadele
- Sobib kasutamiseks põrandakütte olemasolu korral
- Sobib kasutamiseks parketi/puitpõrandate all paksusega > 3 mm
- Pumbatav

KASUTUSKOHAD

MIPLASOL FIBRÉ isetasanduv segu on sünteetiliste kiududega tugevdatud elastne tasandusegu, mis on mõeldud puidust põrandalaudade, niiskuskindlate puitlaastplaatide, valuasfaldist aluskihtide, anhüdriidist aluskihtide, tsement-tasanduskihtide, liimi- ja värvijääkide, olemasolevate poolelastsete põrandakattematerjalide ning kipsplaatide tasandamiseks ja horisonteerimiseks.

Sobib kasutamiseks selliste põrandakattematerjalide all nagu PVC, vaipkatted, linoleum, parkett, põrandaplaadid. Toode MIPLASOL FIBRÉ sobib kasutamiseks kohtades, kus võib eeldada tugevat kulumist. Võib kanda pinnale kihtidena, ühe kihi paksus 3–10 mm. Mitte kasutada kulupinnana. Mõeldud kasutamiseks ainult sisetingimustes.

TEHNILISED ANDMED

Koostis	Sünteetilisest vaigust modifitseeritud tsemendipulber, väike kromaadisaldus
Värvus	Hall
Töötemperatuur	Eelistatavalt vahemikus +10...+25 °C. Mitte alla +5 °C ega üle +30 °C
Segu vahekord	6 liitrit vett 25 kg koti kohta
Tööaeg/Töötusaeg	25 minutit temperatuuril +20 °C
Käimiskõlblik	12 tundi temperatuuril +20 °C
Kuiv põranda katmiseks	48 tunni möödumisel veepõhiste ja 72 tunni möödumisel lahustipõhiste liimidega liimimiseks
Talub toolirattaid	3 mm või üle selle
Survetugevus	28 päeva = 25 MPa
Sobib kasutamiseks põrandakütte olemasolu korral	Jah

TÖÖJUHISED

ETTEVALMISTUS

Valmistada ette 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 liivapritsiaga. 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	Soovitata v krunt	Kulu	Märkused
Imav betoon ja tsement-tasanduskihid	Unidur N 1:1 veega lahjendatud	100 g m ² /k iht	Vesi

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 kuivamisaeg olema vähemalt 24 tundi.

KÄSITSI PEALEKANDMINE

Valage umbes 6 liitrit puhast vett (vee temperatuur +8°...+20 °C) puhtasse segamisämbrisse. Segus klompide vältimiseks kasutage pulbri segamiseks veega elektritrelli või segamislaba (< 500 p/min). Voolavuse 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 soovitatud paksuse saavutamiseks nii nagu tavaliselt. 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 (PUMBATAV)

ETTEVALMISTAMINE

Toote MIPLASOL FIBRÉ 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, kuidas sisepõrandad õhukese põrandakatte paigaldamiseks ette valmistada.) Valmissegatud MIPLASOL FIBRÉ kantakse pumba abil soovitud paksuses (maksimaalne paksus 10 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 kiirest 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.

PUHASTAMINE PÄRAST PEALEKANDMIST

Tööriistade puhastamiseks kasutage vett, kuni segu on veel märg.

KULU

Umbes 1,5 kg/m² 1 mm paksuse kohta

LADUSTAMINE

Säilib kuni 9 kuud kuivades tingimustes.

TERVISE- JA OHUTUSTEAVE

TÄHTIS! Enne toote MIPLAFIX 100 kasutamist peab kasutaja toote ohutuskaardi hoolikalt läbi lugema. Järgige töötamise ajal häid hügieenitavasid. Vältige nahale ja silma sattumist. 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, soovitame toodet enne proovida. Soovitame järgida andmelehel toodud ettevaatusabinõusid.

PAKEND

Kood	Pakend	Kogus	Triipkood
????	????	????	????

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