

Aluspinna tasandussegu LK

Kasutusobjektid

Polümeersideainega aluspinna tasandussegu kuivade siseruumide sein- ja laepindadele. Tasandussegu nakkuvust värvitud pindadele ning tasandussegu kulumiskindlust saab parandada asendades 10% segamiseks vajaliku vee kogusest *Lakka Lattiadispersioga*. Selle tulemusel on toodet võimalik kasutada ka koormusklassi 04 nõuetele vastavatel objektidel.

Töötingimused

Aluspinna, tasandussegu ja tööruumi soovitatav temperatuur on üle +10 °C. Jahedamas temperatuuris sideaine ei lahustu ning tasandussegu ei kuiva täielikult.

Aluspinnad

Aluspinnaks sobivad betooniseinad ja –laed, krohvi või tellisetasandussegu tasandatud sein- ja laepinnad. Aluspind peab olema puhas, kuiv ja kova. Naket halvendavad ained (määrded, lihvimistolm jne) tuleb enne tasandussegu pihustamist kindlasti eemaldada. Aknad, torud jms. pinnad, mida ei tasandata, tuleb hoolikalt kinni katta. Ei sobi põrandate loodimiseks või tasandamiseks, kasutamiseks plaatimisseguna või niisketes ruumides. *Ei ole soovitatav kasutada tapeeditavatel kipsplaadist pindadel.* Aluskonstruksioonis ei tohi olla niiskust. Üleliigne niiskus võib tasanduskihi kollakaks või laiguliseks muuta.

Segamine

Kotitäie tasandussegu hulka segatakse trelli otsa paigaldatud vispliga umbes 7–8 liitrit vett. Tasanduspulber lisatakse aeglaselt puhtas segamisnõus olevasse puhtasse toasooja vette.

Kui kogu pulbrikogus on veega segatud, jätkatakse segamist veel umbes minuti jooksul, kuni tasandussegu on ühtlane ja pulbritükid on lahustunud. Tasandussegu lastakse seista umbes 10–15 min (alla 15 °C temperatuuril 15–20 min), et sideaine lahustuks ning seejärel segatakse tasandussegu veel umbes ½ min.

Tasandussegu on kasutuskõlblik umbes kolm ööpäeva pärast segamist. Tasandussegu ei tohi jätta pikemaks ajaks segamisnõusse, masinatesse või voolikutesse.

Töö teostamine

Kontrolli aluspinna seisukorda. Veendu, et eelmine tasandussegukiht on täielikult kuivanud. Tasandussegu kantakse pinnale pihusti abil või käsitsi terasest spaatli abil. Kui pihustusseadmes on vana segu, loputatakse seadme voolik puhta veega. Töövuukide tekke vältimiseks kantakse tasandussegu pinnale eelmise segukihi suhtes risti. Ülemäärane segu kogutakse tagasi segunõusse ja kasutatakse uuesti. Tasandussegu saab säilitada jahedas ja päikesevalguse eest kaitsnuna umbes kolm ööpäeva kile ja/või puhta veekihiga kaetult. Tasandussegu on pärast läbi segamist uuesti kasutusvalmis.

Eemalda enne segamist säilitusnõu servadele kuivanud segutükid. Need ei lahustu uuesti ning võivad pihustusseadme otsiku ummistada või pihustatud segu pinnale ebatasaseid kujundeid moodustada

Siledaks silutud pinda lihvitakse enne uuesti töötlemist peeneteralise (karedus 100–150) lihvimispaberiga.

Aluspinna tasandussegu naket värvitud pindadele võib parandada asendades 1/10 segamisveest dispersiooniga. See parandab ka tasandussegu kulumiskindlust. Tiheda struktuuriga betoonpindadel võib värskes tasandussegu mulle tekkida, mis jätab kuivanud kihti lohud. Nähtuse põhjuseks on betooni pooride ja tasanduskihis sisalduva vee koosmõju ning selle takistamiseks tuleb betoonpind enne tasandamist niisutada või kasutada kruntvärvi (*primer*). Niisutatud või kruntvärviga töödeldud pind tuleb tasandada 1–2 tunni möödudes pärast niisutamist/kruntimist.

Kuivamisaeg

Kuivamisaeg oleneb kihi paksusest, temperatuurist, aluspinna omadustest ja ventilatsioonist. Krunditud aluspinnal kuivab 1 mm paksune kiht 18–20 °C juures umbes ööpäevaga.

Töövahendite pesemine

Töövahendid pestakse veega vahetult pärast töö lõpetamist. Kuivanud tasandussegu saab eemaldada mehhaaniliselt või leiges vees leotades. Kanalisatsiooni sattunud tasandussegu võib kanalisatsiooni ummistada. Paberkoti võib põletada.

Pinnatöötlus ja hooldusjuhised

Tasandatud kuiva pinna võib katta *Lakka LH* pinna tasandussegu. Määrdundu sein- või laepinda võib ettevaatlikult pühkida niiske lapiga. Pinna võib ka uuesti tasandada ja värvida.

Kvaliteedijärelevalve

Lakka Betonis on kasutusel ka sertifitseeritud ISO9001 kvaliteedijuhtimissüsteem.



Ladustamine

Ladustatakse kuivas ruumis maapinnast kõrgemal (kaubaalusel). Tasandussegu säilib nõuetekohastes hoiutingimustes ja suletud pakendis ühe aasta.

	Tehnilised andmed
Sideaine	Polümeerliim
Värvus	Hele
Suurim terasuurus	u 0,6 mm
Veekindlus	Ei ole veekindel
Lisatud vee kogus (l/25kg)	7–8
Kasutusaeg pärast vee lisamist	Kolm ööpäeva
Materjali kulu	Täielik tasandamine (umbes 1 mm kiht) umbes 1,1–1,3 kg / m ² .
Täitvus (mm)	1–5 mm
Pakend	25 kg

Ohutusnõuded

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Väldi tolmu tekitavaid töövõtteid – kasuta hingamisteede kaitset.