

Pinna tasandussegu LH

Kasutusobjektid

Polümeersideainega 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 polümeer-, kips- või liimsideainet sisaldava aluspinna tasandusseguga tasandatud pinnad ning puitlaast- ja kipsplaadist seinad. Kips-, puitlaast- ja poorsed kiudplaadid laes võib katta pihustades. Aluspind peab olema kuiv ja kõva. Naket halvendavad ained (määrded, lihvimistolm jne) tuleb enne tasandussegu pihustamist kindlasti eemaldada. Aknad, torud jms. pinnad, mida ei tasandata, tuleb hoolikalt kinni katta. Tapeeditavate kipsplaadist pindade tasandamiseks tuleb kasutada toodet *Pintatasoite LH* või *Levysiloite LS*.

Kipsplaatidest aluspinnale kantud tasandussegu tuleb enne tapeetimist katta kruntvärviga.

Segamine

Kotitäie tasandussegu hulka segatakse trelli otsa paigaldatud vispliga umbes 9–10 liitrit vett. Tasanduspulber lisatakse aeglaselt puhtas segamisinõus olevasse puhtasse toasooja vette. Kui kogu pulbrikogus on veega segatud, jätkatakse segamist veel umbes minuti jooksul, kuni tasandussegu on ühtlane ja pulbritükid on lahustunud.

Sideaine täieliku lahustumise tagamiseks lastakse tasandussegul umbes 10–15 minutit seista (alla 15 °C temperatuuril 15–20 min), seejärel segatakse tasandussegu veel kord umbes ½ min.

Tasandussegu konsistentsi võib samal ajal veel vee või pulbri juurde lisamisega muuta. Alles seejärel on tasandussegu kasutusvalmis.

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.

Ülepihustatud lae võib jätta edaspidise töötluseta.

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

Töövahendite pesemine

Töövahendid pestakse veega vahetult pärast töö lõpetamist. Kuivanud tasandusegu saab eemaldada mehhaaniliselt või leiges vees leotades. Paberkoti võib põletada.

Kuivamisaeg

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

	Tehnilised andmed
Sideaine	Polümeerliim
Värvus	Hele
Suurim terasuurus	u 0,3 mm
Veekindlus	Ei ole veekindel
Lisatud vee kogus (l/25kg)	9–10
Kasutusaeg pärast vee lisamist	Kolm ööpäeva
Materjali kulu (kg/m²)	u 1–1,2 (1 mm kiht)
Täitvus (mm)	Osaline täitvus max 2. Paksem täitekiht võib kokku vajuda ja kuivades praguneda. Täielik täitvus 1–1,5 mm / töötuskord. NB! Minimaalne paksus: 1 mm.
Pakendi suurus	25 kg

Pinnatöötlus ja hooldusjuhised

Täielikult tasandatud ja kuiva pinna võib pärast lõplikku lihvimist värvida või tapeetida. Määratud pinda võib puhastada ettevaatlikult niiske lapiga, tasandada uuesti või värvida.

Kvaliteedijärelevalve

Lakka Betonis on kasutusel ka sertifitseeritud ISO9001 kvaliteedijuhtimissüsteem.



ISO 9001



Ladustamine

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

NB!

Kipsplaadist aluspindadel on oluline, et kiht ei oleks miinimumpaksusest õhem. Õhem kiht murdub, kui tapeediserva nt kitsa rulliga vajutada. Ei sobi põrandate loodimiseks ega tasandamiseks, ei saa kasutada plaatimisseguna. Ei sobi niiskettesse ruumidesse, nt vannitubadesse, sauna- ja pesuruumidesse. Pese seadmed enne töö alustamist ja pärast töö lõpetamist puhta veega. Kanalisatsiooni sattunud tasandusegu võib kanalisatsiooni ummistada. Konstruktsioonis sisalduv niiskus ja veevariid võivad tasanduskihi kollakaks muuta. Aluspinnas olevad värvidefektid võivad läbi tasandusegu nähtavale jääda.

Ohutusnõuded

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