



Niiskuskindel tasandussegu TT

Kasutuskohad

Niiskuskindel tsemendi baasil tasandussegu kuivade, niiskete ja märgade siseruumis asuvate seinade ja laepindade täitmiseks ja tasandamiseks. Lohkude, aukude ja läbiviikude täitmiseks, samuti aknapalede tasandamiseks. Sobib ka niiskustõkkeks ja plaaditavate pindade alla. **Vähetoimiv toode.**

Tolmu vähesus koostises, lisab töömugavust ja -turvalisust nii segamise, kui ka lihvimise ajal.

Töötingimused

Soovituslik aluspinda, pahtli ja ruumi temperatuur on üle +10 °C. Madalama temperatuuriga kõveneb pahtel aeglasemalt.

Aluspinnad

Aluspinnaks sobivad betoonseinad ja -laed või seguga tasandatud pinnad, nii plokki-, kui ka tellispinnad.

Aluspind peab olema puhas ja kindel. Nakkumist nõrgendavad ained (rasv, lihvimistolm jne.) Eemaldatakse enne tasandussegu pealekandmist. Kuivad ja imavad aluspinnad peab nakkumise parandamiseks eelnevalt niisutama.

Segamine

Kotitäis (20 kg) tasandussegu segatakse seguvispliga ca. 4-4,8 liitri veega. Segupulber lisatakse aeglaselt puhtas segunõus oleva puhtale toatemperatuuriga veele. Kui kogu pulber on veega segatud, jätkatakse segamist umbes 2 minutit, kuni tasandussegu on ühtlane ja tükkideta. Et lisaained täielikult lahustuks, lastakse segumassist seista u. 15 min. (alla +15°C: 20 min), seejärel segatakse segumassi veelkord umbes 30 sekundit. Segu kasutusaeg on umbes 3 tundi ja sõltub ümbritsevast keskkonnast.

Töö teostamine

Kontrolli aluspinda seisukorda. Kontrolli, et eelnev pahtli/krohvikihit oleks piisavalt kuiv. Segu laotatakse kas segupritsiga või käsitsi. Segu laotamisest jäävate vuukide tasandamiseks, paigaldatakse järgmisel tõmbel ristsuunaliselt. Pahtlilabidaga eemaldatakse segu pannakse tagasi segu nõusse ja kasutatakse uuesti. Olenevalt tingimustest ja juhul, kui paigaldatakse õhukese kihina, peab järelhooldusena pinnale piserdama vett, et tasanduskiht ei kuivaks liiga kiiresti.

Töövahendite pesu

Töötapi lõppedes pestakse töövahendid koheselt veega. Kuivanud segu eemaldatakse mehaaniliselt. Pulbri ja kõvenenud toote võib utiliseerida ehitusjäätmena. Paperkotti võib põletada.

Tehnilised andmed

Sideaine	Tsement
Värvus	Hall
Suurim tera suurus	u. 0,6 mm
Veekindlus	Niiskuskindel
Veekulu (l/20kg)	4-4,8
Valmis mass (l/20kg)	u. 14,4
Kasutusaeg vee lisamisel	u. 3 tundi
Kulu kg/ m ² /mm	u. 1,3
Kihi paksus	2 - 10 mm / kord
Kuivamis- /katmisaeg (+20 °C, RH 50%)	u.1 ööpäev enne veeisolatsiooni
Koormusklass	RL 04-06
Pakendi suurus	20 kg
Ladustamine	1 aasta tootmiskuupäevast, niiskuse eest kaitstult, kuivas, maapinnast kõrgemal



Kuivamisaeg

Kuivamisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, aluspinna omadustest ja ventilatsioonist.

Kvaliteedi kontroll

Lakan Betoni Oy-l on kasutusel sertifitseeritud ISO 9001 standardiseeritud kvaliteedijuhtimissüsteem, samuti ISO 14001 keskkonnajuhtimissüsteem.

Töökaitse

Ärritab silmi, hingamisorganeid ja nahka. Vältida tolmu tekkimist ja levitamist või kasutada kaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale ja silma. Sima sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

NB!

See on toote omaduste lühiväljaanne, mitte põhjalik töökirjeldus. Enne töö alustamist tutvuda hoolikalt töökirjelduse ja muude töötappidega seotud juhistega. Kasutaja peab vajadusel suutma tõestada, et töötappidega seotud juhiseid on täidetud.