

Tellisepahtel Tiilitasoite TT

Kasutuskohad

Niiskuskindel pahtel kuivade, niiskete ja märgade siseruumide seinä- ja laepindade tasandamiseks ja sirgestamiseks. Õnaruste, aukude ja läbiviikude täitmiseks ning akna täiteliistude tegemiseks. Samuti sobib veeisolatsiooni ja plaatimise aluspõhjaks.

Töötingimused

Soovituslik aluspinda, pahtli ja ruumi temperatuur on üle +10 °C. Madalama temperatuuri korral sideaine ei lahustu ja pahtel kõvastub aeglaselt.

Aluspinnad

Aluspinnaks sobivad betoonseinad ja laed või pahtliga tasandatud pinnad ning plokki- või tellispinnad.

Aluspind peab olema kuiv ja tahke. Nakkumist raskendavad ained (rasv, lihvimistolm jne) tuleb kindlasti enne pahtli pealekandmist eemaldada. Kuivad ja imavad aluspinnad tuleb vajadusel niisutada. Aknad, torud jm pinnad, mida ei pahteldata, tuleb hoolikalt kaitsta.

Sobib ka märgadesse ruumidesse ja plaatimistöde aluspinnaks (Riikliku tehnilise uurimiskeskuse (Valtion teknillinen tutkimuskeskus (VTT)) sertifikaat nr 202-5), ei vaja eraldi n-ö MT toodet. Nakketugevus >0,5 MN/m².

Segamine

Kotitäie pahtlisegu hulka segatakse seguvispliga umbes 5 liitrit vett. Pahtlipulber segada aeglaselt puhtas segamises oleval puhta

toatemperatuuril veega. Kui kogu pulbrikogus on veega segatud, jätkatakse segamist veel umbes minuti jooksul, kuni segu on ühtlane ja pulbritükid on lahustunud.

Sideaine täieliku lahustumise tagamiseks lastakse pahtlisegul seista umbes 15 min (alla 15 °C temperatuuri korral 20 min), pärast seda segatakse pahtlisegu veel umbes ½ min. Alles seejärel on pahtlisegu kasutusvalmis. Pahtlisegu kasutusaeg on umbes 4 tundi ümbritseva keskkonna tingimustest sõltuvalt.

Töö teostamine

Kontrolli aluspinda seisukorda. Kontrollige, et eelmine krohvi/pahtlikiht on täielikult kuivanud. Pahtlisegu laotatakse pahtlipritsi või käsitsi terasest pahtlilabidaga. Pahtlipritsi voolikus olev võimalik vana pahtel tuleb eemaldada voolikut veega loputades. Töövuukide vältimiseks tuleb pahteldada eelmise tõmbega risti. Pahtlilabidaga eemaldatud ülearune pahtel pannakse tagasi pahtlisegu anumasse ja kasutatakse uuesti. Eriti kuivade tingimuste korral tuleb aluspinda kergelt niisutada umbes ½ tundi enne töö algust. See parandab nakkumist ja takistab pahtlisegu liiga kiiret kuivamist seinal. Eriti soojade tingimuste korral ja kui tehtavad pahtlikihid on õhukesed, tuleb pinda järeltöödelda ehk niisutada kergelt vett pihustades, et pahtlikiht ei kuivaks liiga kiirelt.

Töövahendite pesu

Töövahendid pestakse veega kohe peale töötapi lõppemist. Kuivanud pahtel tuleb eemaldada mehaaniliselt. Pulber ja kõvastunud toode tuleb likvideerida ehitusjäätmetena. Paberkotti tohib põletada.

Pinnatöötlus ja hooldusjuhend

Kordustöötlus Lakka TT (mm)-ga annab tavaliselt sobiva aluspinna näiteks kahhelkivide paigaldamisel. Siledam pind saavutatakse pinda Lakka S või SH pahtliga töödeldes. Ärge unustage niisketes ja märgades ruumides niiskusisolatsiooni. Määratud seinavõi laepinda võib puhastada veega või pahteldada uuesti.

Kuivamisaeg

Kuivamisaeg sõltub kihi paksusest, temperatuurist, aluspinna omadustest ning ventilatsioonist. Betoonest või tellistest aluspinnal kuivab umbes 1 mm paksune kiht 18–20 °C temperatuuril ööpäeva jooksul.

NB!

Ei sobi põrandate loodimiseks ega tasandamiseks. Pese seadmed enne töö alustamist ja pärast töö lõpetamist puhta veega. Kanalisatsiooni sattunud tasandussegu võib kanalisatsiooni ummistada.

Kvaliteedi järelevalve

Lakka Betonis on kasutusel sertifitseeritud ISO9001 kvaliteedijuhtimissüsteem.



ISO 9001

**Ladustamine**

Ladustatakse kuivas ruumis maapinnast kõrgemal (euroalusel). Pahtel säilib õigesti ladustatuna kinnises pakendis üks aasta.

NB!

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

Töökaitse

Ärritab silmi, hingamiseluundeid ja nahka. Vältida tolmu tekitavaid ja levitavaid töövõtteid või kasutada hingamiskaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale ja silmadesse. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

	Tehnilised andmed
Sideaine	Tsement
Värv	Hall
Suurim terasuurus	u 0,6 mm
Veekindlus	Veekindel
Vee hulk (l/25kg)	5-6
Kasutusaeg pärast vee lisamist	u 4 tundi
Kulu	Üleni katmise korral (umbes 1 mm kiht) umbes 1,3–1,5 kg/m ²
Maksimaalne kihipaksus	Osalise täitmise korral 25 mm. Täielik täitvus 2–10 mm/ töötuskord
Koormusklass	RL 04-06
Pakendi suurus	25 kg ja 5 kg