



KESTONIT FINISH

Põrandatasandussegu 1 - 7 mm

- KASUTAMISOBJEKTID** Kestonit Finish on M1 – emissiooniklassi kuuluv peentasandussegu põrandate tasandamiseks 1 – 7 mm paksuse kihina enne põrandakatte paigaldamist. Paksema kihi puhul soovitame kasutada Kestonit Optio tasandussegu. Kestonit Finish peentasandussegu ei soovitata kasutada mosaiikparketi aluse põranda tasandamiseks.
- ALUSPIND** Aluspind peab olema puhas, jäik ja kuiv. Nn. Tsemendiliim, liimijäägid, värvipritsmed jm. Mustus eemaldatakse ja põrand harjatakse ja puhastatakse hoolikalt tolmuimejaga. Betooni valu suured ebatasasused lihvitakse. Betoonpinnad krunditakse veega vedeldatud Kiilto Start Primer nakkedispersiooniga (10-20% Start Primer 80-90% vett). Remonditavad pinnad ja puit- ning plaatpinnad krunditakse vedeldamata Start Primeriga.
- OMADUSED**
- * vastab M1 ehitusmaterjalide emissiooniklassi nõuetele
 - * tööaeg 30-45 min
 - * põrandakatte saab paigaldada 1-2 ööpäeva möödudes tasandamisest sõltuvalt tasanduskihi paksusest (18-20°C)
 - * nakkub puidu, betooni, erinevate plaataluspinadega (NB! Pinna kruntimine)
 - * head tasandumisomadused
 - * vastupidav kontoritooli koormusele
 - * niiskuskindel
 - * madalaim kasutustemperatuur +10°C
- TÖÖTINGIMUSED**
- Ruumi ja aluspinna temperatuur +18...20°C
Aluspinna niiskus
- betoon < 90% RH või < 4 kaaluprotsenti
 - puit 8...12%
- Tasandades peab ruumis valitsema ruumile omane temperatuur. Ruumis valitsevad tingimused, nagu temperatuur ja niiskus, aluspinna kvaliteet, mõjutavad oluliselt lõpptulemust ja tasandussegu kuivamiskiirust. Seetõttu tuleb arvestada konkreetseid tingimusi ja meie poolt antud soovitusi kasutada vaid lähteandmetena. Tasandussegu kuivamist ei tohi kunstlikult kiirendada.
- KASUTUSJUHEND**
- Segamissoosse valatakse vajalik kogus puhast vett. Kestonit Finish puistatakse aeglaselt, pidevalt segades jahedasse (+10...+20°C) puhtasse vette, kuni moodustub ühtlane mass. Valmis segul lastakse seista u. 5 min., seejärel segatakse veelkord ja alustatakse tasandustööga. Tasandusmass kantakse pinnale ühtlase kihina laia teraspahtlilabidaga. Järgmise tasanduskihi pealekandmisel peab eelmine kiht olema kuivanud. Mitte kiirendada tasandussegu kuivamist soojaõhupuhurite või ventilatsiooni abil. Liiga kiire kuivamine võib põhjustada pragude teket. Juhul kui ruumis on tavapärasest kõrgem temperatuur või väga kuiv õhk või kui päikesekiirgus langeb otse tasandatud pinnale soovitame katta põrand, kohe kui sellele on võimalik astuda, kaitsekattega. Põrandakate tuleb paigaldada võimalikult kohe peale tasandussegu kuivamist ja kõvenemist. Sellega välditakse pinna "ülekuivamine" ja kõrvaldatakse tasandussegu pragunemis- ja lahtituleku risk. Kui põrandakatet ei liimita 2 ndl jooksul tasandamisest, tuleb betoonpind töödelda Kiilto Care järelhooldusvahendiga 24 h jooksul tasandamisest. Ei soovitata värvi aluspinna tasandamiseks.

Hüdroleeritavate põrandate, näiteks vannitoa põrand, tasandamine tehakse hüdroleeritavate põrandate alla.

Ei sobi pidevalt vee alla jäävatele pindadele (näit basseinid).

NB! Mitte lisada tasandussegu ettenähtust rohkem vett !

TEHNILISED ANDMED

Tüüp	plast-tsemendi-kvartsibaasiline pulber
Max. terasuurus	0,3 mm
Kihi paksus	1-7 mm
Segamisvahekord	5,0-5,5 L vett/20 kg kott
Kulu	1 mm kiht/m ² pulbrit kaalub u. 1,6 kg (u. 13 L kott)
Valgustus	150-160 mm, EN 12706
Survetugevus	C20 (>20 MPa), EN 13813
Paindetugevus	F6 (>6 MPa), EN 13813
Tõmbetugevus	>1 MPa, EN 13813
Kahanemine	<0,8‰ (23°C, 50% RH)
pH	<11 (nõrgalt leeliseline)
Tööaeg	30-45 min
Kõndmiskuiv	8 h
Pindamiskuiv	1-2 ööpäeva
Pakkimisviis	20 kg kott
Ladustamine	Suletud koti säilivusaeg kuivas ruumis 1 aasta

TÖÖOHUTUS

Värske segu on leeliseline ning ärritab nahka ja limaskesti. Vältida tarbetut kokkupuudet nahaga. Segamisel ja lihvimisel soovitage kanda respiraatorit.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorse-tele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishetke eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.