



KESTONIT LEVEL

Tsemendibaasiline kaseiinivaba põrandaparandussegu Kihi paksus 3-50 mm

KASUTAMISOBJEKTID	Tsementalusel parandussegu aukude täitmiseks ja kallete tegemiseks kihi paksusega 3-50 mm. Sobib kasutamiseks nii sise- kui välisruumides. Laustasandusteks soovitame kasutada Kestonit Finish või Kestonit Optio tasandussegu.				
ALUSPIND	Aluspind peab olema puhas, kuiv ja jäik. Nn. tsemendiliim, värvipritsmed, liimijäägid jms eemaldatakse ning põrand harjatakse või pühitakse tolmuimejaga. Betoonpinnad kruntida enne tasandamist veega vedeldatud Kiilto Start Primer nakkedispersiooniga (10-20% Start / 80-90% vesi). Remonditavad pinnad ja puit- ning plaatpinnad kruntida vedeldamata Start Primeriga.				
OMADUSED	<ul style="list-style-type: none">* vastab ehitusmaterjalide M1 emissiooniklassi nõuetele* põrandakatte saab paigaldada 1-5 ööpäeva möödudes tasandamisest* nakkub puidu, betooni, erinevate plaataluspinadega (NB! Pinna kruntimine)* kaseiinivaba* niiskuskindel* ületasandamiseks sobivad Kestonit-tasandussegud* Kontoritooliratastele koormusele vastupidavuse tagamiseks, lisada segule Betooniemulsiooni (0,4 l Betooniemulsiooni / 2,7 l vett / 20 kg pulbrit).* madalaim kasutustemperatuur +10°C* kõndimiskuiv u. 4 tunni möödudes tasandamisest				
TÖÖTINGIMUSED	<table><tr><td>Ruumi ja aluspinna temperatuur</td><td>+18...20°C</td></tr><tr><td>Aluspinna niiskus -betoon</td><td>< 90% RH</td></tr></table> <p>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.</p>	Ruumi ja aluspinna temperatuur	+18...20°C	Aluspinna niiskus -betoon	< 90% RH
Ruumi ja aluspinna temperatuur	+18...20°C				
Aluspinna niiskus -betoon	< 90% RH				
KASUTUSJUHEND	Pulber 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. Teise 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 vähe õhuniiskust või kui päikesekiirgus langeb otse tasandatud pinnale soovitame katta põrand kohe kui sellele on võimalik astuda. Põrand tuleks katta põrandakattega võimalikult kiiresti peale tasandussegu kuivamist ja kõvenemist, sellega välditakse pinna "ülekuivamist" ning pragunemis- ja lahtitulekuhtu. Kui põrandakatet ei liimita 2 nädal jooksul tasandamisest, tuleks betoonpind töödelda Kiilto Care järelhooldusvahendiga 24 tunni jooksul tasandamisest.				

Kestonit Level sobib ka hiljem ülevärvitavate põrandate tasandamiseks väikese koormusega abiruumides, kuid ei sobi ülevärvimiseks näiteks garaazide, märgades ruumide jms. ruumide põrandatel. Ruumides kuhu tuleb hüdroisolatsioon, näit vannitoad, tehakse põranda tasandamine enne hüdroisolatsiooni paigaldamist.
Ei sobi pidevalt vee all olevatele pindadele, näit. basseinid.

NB! Mitte lisada tasandussegule ettenähtust rohkem vett !

TEHNILISED ANDMED

Tüüp	plast-tsemendi-kvartsibaasiline pulber
Max. terasuurus	u. 1 mm
Kihi paksus	3-50 mm
Segamisvahekord	u. 3 L vett/20 kg kott
Kulu	1 mm kiht/m ² pulbrit kaalub u. 1,7 kg (u. 12 L/kott)
Survetugevus	C25 (>25 MPa), EN 13813
Paindetugevus	F6 (>6 MPa), EN 13813
Tõmbetugevus	>1 MPa, EN 13813
Kahanemine	<0,6‰ (23°C, 50% RH)
pH	<11 (nõrgalt leeliseline)
Tööaeg	30-45 min
Kõndmiskuiv	u. 4 h
Pindamiskuiv	1-5 ööpäeva
Pakkimisviis	20 kg kott
Ladustamine	Suletud koti säilivusaeg kuivas ruumis 1 aasta

TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS

Värske segu on leeliseline ning ärritab nahka ja limaskesti. Vältida tarbetut kokkupuudet nahaga. Segamisel ja lihvimisel soovitame kasutada respiraatorit. Toote hävitamisjuhised on pakendi etiketil. Lisainfo toote ohutuskaardil.

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

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.