

# Kiilto 80



Tsemendibaasil jämetasandussegu kallete tegemiseks siseruumides . u. 12 l segu koti kohta. Madala leeliselisusega. Tsemendibaasil.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- pikk tööaeg, valmis pind hüdroisolatsiooniks
- kallete tegemiseks ja parandamiseks
- kulu 1,7 kg/m<sup>2</sup>
- kõndimiskindel: 3 h
- kaetav: 16–48 h
- sisetingimustesse

## KASUTUSALA

Tsemendibaasil tasandussegu põrandate tasandamiseks ja kallete tegemiseks enne tasandamist ja/või põrandakatte paigaldamist; tasanduskihi paksus 1–30 mm. Tasandamiseks soovitame kasutada mõnda järgmistest toodetest: Kestonit Optio, Kestonit Finish, Fiberflex DF. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes. Välistingimustes kasutamise korral on kihi miinimumpaksus 5 mm.

Aluspind peab olema puhas, tugev ja kõva. Eemaldage tsemendiliim, värvipritsmed, liimijäägid ja muu mustus ning puhastage põrand korralikult harja või tolmuimejaga. Betoonest aluspinda tuleb enne tasandamist eeltöödelda lahjendatud nakkedispersiooniga Kiilto Start Primer (10–20% Kiilto Start Primerit / 80–90% vett).

Rekonstrueeritavad pinnad ja lauspinnad tuleb enne tasandamist töödelda lahjendamata nakkedispersiooniga Kiilto Start Primer. Optimaalse nakke tagamiseks välistingimustes ja mitteimavate aluspindade puhul kasutage nakkekihi loomiseks näiteks plaatimisseguga Kiilto Remontplaatimisseguga ja kandke see pinnale segukammiga.

## KASUTUSJUHIS

Puistake Kiilto 80 pulber aeglaselt, pidevalt segades jahedasse (10–20 °C), puhtasse vette, kuni moodustub ühtlane, plastiline mass. Laske segul seista u 2 minutit, segage uuesti ja alustage laialilaotamist. Laotage Kiilto 80 ühtlaselt siluriga ja/või teraspahtlilabidaga. Enne uue kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema kuivanud. Mitte kiirendada tasandussegu kuivamist soojuste või ventilatsiooni abil. Liiga kiire kuivamine võib põhjustada pragude teket.

Juhul kui ruumis on tavapärasest kõrgem temperatuur või väga madal õhuniiskus või kui päikesekiirgus langeb otse tasandatud pinnale, soovitame katta põranda kaitsekatttega kohe, kui sellele on võimalik astuda.

Põrandakate tuleb paigaldada suhteliselt kiiresti pärast tasandussegu kuivamist ja kõvenemist. See hoiab ära pinna ülekuivamist,

ALLSPÕRANDA NIISKUS	betoon < 90% RH
KIHI PAKSUS	1–30 mm
KAHANEMINE	< 0,7 ‰ (23 °C, 50% RH)
KÕNDIMISKUIV	u. 3 tundi
KASUTUSTEMPERatuur	Optimaalne 18–20 °C, minimaalne 10 °C
KLASSIFIKATSIOONID	CT-C30-F7 (EN 13813), M1
MAX TERA SUURUS	u. 0,5 mm
pH	< 11 (madala leeliselisusega)
PINDAMISKUIV	16 h/10 mm, 2 d/30 mm
SURVETUGEVUS	C30 (> 30 MPa), EN 13813
KULU	1 mm kiht/m <sup>2</sup> tahke aine kaal u. 1,7 kg (u. 12 l tasandussegu/kott).
SEGAMISSUHE	3,0–3,5 l vett / 20 kg kott
PAINDETUGEVUS	F7 (> 7 MPa), EN 13813
NAKKETUGEVUS	> 1 MPa, EN 13813
SIDEAINE TÜÜP	plasti-tsemendi-kvartslivabaasil pulber
TÖÖAEG	30 min
PAKENDI SUURUSED	20 kg kott



pragunemist ja lahtitulekut.

Tasandussegu pinda võib ka värvida, kui on tegemist kerge koormusega abiruumiga, kuid ei sobi näiteks garaaži või vannitoa põrandale. Hüdroisoleeritavate põrandate, näiteks vannitoa põrand, tasandamine tuleb teha hüdroisolatsioonikihi alla.

Ei sobi alaliselt vee all olevate alade jaoks (näiteks basseinid).

NB! Mitte lisada segule ettenähtust rohkem vett.

#### LISATEAVE

Käesoleval tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratletud standardtingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem kindlustab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste korral, mille üle meil puudub kontroll. Seega ei ole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööpõhimõtete ja toimingutega.

#### KESKKOND JA OHUTUS

Värske segu on aluseline ning ärritab nahka ja limaskesta. Vältida kokkupuudet nahaga. Segamise ja lihvimise ajal on soovitatav kasutada respiraatorit.

Üksikasjalikud ohutusjuhised leiate materjali ohutuskaardilt (MSDS).

LADUSTAMINE

Avamata pakendis kuivas ruumis max 1 aasta.