

# Kiilto RepairFix



Tsemendibaasil parandusmass, mis sobib seina- ja põrandapindade tasanduseks ja paranduseks sise- ja välistingimustes. Sobib ka keraamiliste plaatide paigaldamiseks.

- universaalne segu seintele, lagedele ja põrandatele
- sobib keraamiliste plaatide paigaldamiseks
- sobib ka välistingimustesse

## KASUTUSALA

Kergesideainel tsemendipõhine toode keraamiliste plaatide paigaldamiseks ning seinte ja lagede parandamiseks ja tasandamiseks kuivades ja niisketes tingimustes. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes. Siseruumides sobib kasutamiseks ka põranda tasandusseguna lahtiselt paigaldatava kõva põrandakattematerjali (nt laminaadi) all. Sobivateks aluspindadeks on betoon, krohv, tsemendipõhised tasandusegud, tellis ja ehitusplaadid. Tasandatud sein tuleb enne tapeetimist kruntida.

## KASUTUSJUHIS

Parandatav või tasandatav pind peab olema puhas, kuiv ja tolmuvaba. Kuivad ja imavad pinnad tuleb enne toote pealekandmist niisutada (v.a ehitusplaadid). Värvitud- ja plastpinnad tuleb liivapaberiga karestada ja lihvimistolm eemaldada. Peale kandmiseks kasutatakse pahtlilabidat.

Kiilto RepairFix puistatakse aeglaselt jahedasse, puhtasse vette (+18...20 °C), samal ajal pidevalt segades, kuni moodustub ühtlane mass. Laske segul 10–15 minutit seista ja segage tugevalt uuesti.

Seejärel kandke segu plaaditavale pinnale samaaegselt tugevalt surudes ja kammige segukammiga lahti alale, mis jõutakse plaatida 15 minuti jooksul. Suruge plaadid tugevalt segule ja koputage kohe kinni. Plaatide asendit on võimalik muuta 15–20 minuti jooksul. Tõstke pisteliselt paigaldatud plaate ja kontrollige, et plaadi tagakülge oleks piisavalt seguga kaetud (kahhelplaadid 70–75% ja klinkerplaadid 80–90%). Piisava kaetuse tagamiseks tuleb segukammi hammastuse valimisel lähtuda plaatide mõõtmetest ja tagakülje mustrist. Paigaldusjäädid eemaldatakse kohe vee ja niiske riidelapiga. Plaat võib veevõtmiseks 48 tundi pärast plaatimist.

## LISATEAVE

Tootelehel esitatud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhises kirjeldatud tööprohvimõtete ja -meetoditega.

ALUSPÕRANDA NIISKUS	betoon < 90% RH
AVATUD AEG	> 0,5 MPa / 20 min (EN 12004-1)
KIHI PAKSUS	max 30 mm
KUIVAMISE KIIRUS	Kuivamisae 1–3 päeva (+18 °C). Plaat võib veevõtmiseks 48 tundi pärast.
KASUTUSTEMPERatuur	Optimaalne +18–20 °C, minimaalne +5 °C
KLASSIFIKATSIOONID	LW (EN 998-1), C1TS1 (EN 12004-1), CT-C7-F3 (EN 13813)
MAX TERA SUURUS	0,3 mm
SURVETUGEIVUS	CS II (EN 998-1), C7 (>7 MPa) (EN 13813)
KULU	1 mm kiht/m <sup>2</sup> kuivaine kaal u 1,1 kg, kulu plaatimisel standardse hammastatud liimikammiga: u 2,5 kg/m <sup>2</sup> .
SEGAMISSUHE	390–430 g vett / 1000 g pulbrit
PAINETUGEIVUS	F3 (> 3 MPa), (EN 13813)
NAKKETUGEIVUS	> 0,5 MPa (EN 998-1)
SIDEAINE TÜÜP	Polümeeri-tsemendi-kergsideaine baasil pulber
TÖÖAEG	Tööaeg u 2–3 tundi pärast vee lisamist.
LIBISEMINE	< 0,5 mm (EN 12004-1)
VÄRVID	hall
PAKENDI SUURUSED	0,7 kg, 2 kg and 7 kg plastnõud
LADUSTAMINE	Avamata pakendis max 1 aasta kuivades tingimustes.



**KESKKOND JA OHUTUS**

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid.

Tutvuge tooteohutuskaardiga. Lisateavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).