

# Kiilto Solid Parketiliim



PVAc-põhine kõrge kuivainesisaldusega liim. Sobib mosaiik- ja väikeparketi ning heliisolatsioonkorgi paigaldamiseks. Sõltuvalt parketitüübist on sobivad aluspõrandad piisavalt tugevast betoonist, põranda tasandussegust või vineerist.



- mosaiikparketi ja heliisolatsioonkorgi paigaldamiseks
- kõrge kuivainesisaldusega

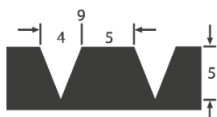
## KASUTUSALA

Mosaiikparkettpõranda ja sammusummutuskorgi paigaldamiseks. Sobib ka parketiplokkide liimimiseks vineerile, kuid ainult juhul, kui kasutatakse ka mehaanilist kinnitust. Sobilik kasutamiseks küttega põrandatel. Ehitusmaterjalide M1 emissiooniklassifikatsiooniga materjal.

## KASUTUSJUHIS

Sobivad aluspinnad on kelluga silutud betoon, vineer, puitlaastplaat, korkplaat ja puitpõrand. Aluspind peab olema kuiv, kõva, sile ja vaba tolmust ja muudest materjalidest, mis võivad vähendada nakkuvust. Betoonpõrandat võib tasandada Kiilto Oy toodetud mosaiikparketi aluspõranda tasandusseguga (näiteks Fiberflexiga). Tehke tööd tavalisel toatemperatuuril ja niiskusel. Laske parketiplaatidel ja liimil kohaneda tavalise toatemperatuuriga ja niiskusega. Kandke liim hammastatud liimilabidaga ühtlaselt parketiga kaetavale pinnale, kui liimi pind on veel värsked. Suruge parketikilbid pinnale. Kontrollige, et parketi tagakülg on liimiga täielikult kaetud. Jätke jäikade tarindite, nt seina ja parketi vahele 10–15 mm vahe. Lihvimine on soovitatav mitte enne 3–6 päeva.

## KAMMI HAMMASTUS



## LISATEAVE

Sellel 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 tagab meie toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste üle, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik vastutada lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööõhimoetete ja toimingutega.

ALUSPÕRANDA NIISKUS	betoon: maks. 3,0% kaalu järgi või 80 % RHpuut: 8–12%
AVATUD AEG	umbes 20 min (+20°C, 50% RH)
KASUTUSTEMPERatuur	+18–25°C
KÜLMAKINDLUS	Külmumine (liimitud ühendus on külmakindel)
KULU	1,7 m <sup>2</sup> /l
ERIKAAL	umbes 1,3 kg/l
SIDEAINE TÜÜP	PVAc
PAKENDI SUURUSED	15 l
LADUSTAMINE	Avamata mahutites, temp. üle +1°C, kolm aastat. Pärast pikemaajalist hoiustamist tuleb toode enne kasutamist läbi segada.



**KESKKOND JA OHUTUS**

Vältige naha ebavajalikku kokkupuudet kõvastumata tootega, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge toote ohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).