

# Kiilto

## Põrandavuugitaidis



Kiiresti tahkuv vuugitaidis klunkerist ja kivist põrandaplaatidele. Sobib ka välistingimustes kasutamiseks. Vuugi laius 2–12 mm. Tsemendibaasil.



- lihtsasti pealekantav ja kiiresti mahapestav spetsiaalne vuugitaidis põrandaplaatidele
- hea kulumiskindlus, vuugi laius 2–12 mm
- sobib klunkerist ja kivist põrandaplaatidele sise- ja välistingimustes
- tsemendibaasil sideaine, 7 värvi
- ökonoomne, 0,5–1,5 kg/m<sup>2</sup> sõltuvalt plaadi ja vuugi suurusest
- sobib küttega põrandatele

### KASUTUSALA

Kiilto Põrandavuuk on kiiresti tahkuv kategooria M1 vuugitaidis klunkerist ja kivist põrandaplaatidele. Professionaalseks kasutuseks. Kiilto Põrandavuugitaidis sobib 2–12 mm laiustele ja vähemalt 3 mm sügavustele vuukidele. Vuukida saab 5 h kuni 3 päeva pärast plaatimist (olenevalt plaadisegust, aluspinnast ja keskkonna tingimustest).

### KASUTUSJUHIS

Segamine: valage Kiilto Põrandavuugitaidid aeglaselt külma, puhtasse vette ja segage elektrilise segumiksriga. Laske vees lahustuda 1–2 minutit ja segage uuesti. Segu tuleb kasutada ära 20–30 minuti jooksul. Vuukide täitmine: kandke segu kummilabidaga diagonaalselt vuukidele, täites need tugevalt vajutades seguga. Laske kuivada, kuni segu ei kleepu enam sõrmede külge (tavaliselt 15–30 min) ja seejärel puhastage niiske svammiga. Kuivamisaeg sõltub plaadi tüübist, aluspinnast, vuugi suurusest ja keskkonna tingimustest. Liiga varajane puhastamine või liigse vee kasutamine võib muuta vuukide värvi. Asendage must pesuvesi regulaarselt puhtaga, et saada ühtlasemad vuugid ja vähendada lubjajääkide kogunemist. Kui segu on kuivanud, puhastage pind kuiva lapi või puuvillatombuga. Piisava vuukide tugevuse saamiseks niisutage vuuke 24 tunni jooksul 1–3 korda puhta veega (nt pihustiga). Nurgavuukide ja läbiviikude jaoks kasutage hermeetikut Kiilto Sanitaarsilikooni. NB! Glasuurimata plaate on soovitatav enne vuukimist niisutada. Poorseid plaate paigaldades kontrollige eelnevalt, kui lihtne on segu plaadi pinnalt maha pesta. Vältige värve, mis erinevad palju plaatide värvist. Poorset kivi või muid poorseid materjale vuukides järgige tähelepanelikult plaadi tootja juhiseid. Ei sobi alaliselt vee all olevate alade jaoks (nt basseinid).

Tüüpiline materjalikulu (materjalikadu pole arvesse võetud):

VASTUPIIDAVUS	≤ 1000 mm <sup>3</sup> (EN 13888)
KAHANEMINE	≤ 3 mm/m
KASUTUSTEMPERatuur	optimaalne pealekandmistemperatuur: 18–20 °C, madalaim pealekandmistemperatuur: 5 °C
MAX TERA SUURUS	0,3 mm
KÜLMAKINDLUS	survetugevus ≥ 15 MPa ja paindetugevus ≥ 2,5 MPa (EN 13888) pärast külmumise ja sulamise tsükleid
SURVETUGEVUS	≥ 15 MPa (EN 13888)
KULU	tavaliselt 0,5–1,5 kg/m <sup>2</sup> olenevalt plaadi ja vuugi suurusest
VUUGI SUURUS	vuugi laius 2–12 mm ja vuugi sügavus vähemalt 3 mm
SEGAMISSUHE	10 kaaluosa segupulbrit / 2,3–2,5 kaaluosa puhast vett
NAKKETUGEVUS	≥ 2,5 MPa (EN 13888)
SIDEAINE TÜÜP	sideained: polümeer ja tsement, täiteaine: lubjakivi ja kvartsiliiv
TÖÖAEG	u 20–30 min pärast vee lisamist
VEEIMAVUS	< 2 g/30 min, <5 g/240 min (EN 13888)



plaadi suurus	vuugi laius	vuugi sügavus	kulu
10 cm x 10 cm	3 mm	5 mm	n. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
30 cm x 30 cm	3 mm	8 mm	n. 0,4 kg/m <sup>2</sup>

VÄRVID	7 värvi
PAKENDI SUURUSED	3 kg ja 10 kg plastnõud, 20 kg kott
LADUSTAMINE	Kuivades tingimustes säilib avamata kotis max 9 kuud ja plastnõus max 15 kuud alates tootmiskuupäevast.

#### LISATEAVE

Kiilto Põrandavuugitaidis on tsemendibaasil toode. Tsemendi sisaldavates toodetes tekivad reaktsioonina vees lahustuvad soolad (nn. leelise- ja lubjakivisetted). Soolad võivad teatud tingimustel kihistuda toote pinnale, muutes vuugitaidise tooni heledaks. Liiga leeliselise või liigse vee kasutamine vuukimise järgses pesus suurendab sette tekkimise tõenäosust. Sete on loomulik nähtus, mille moodustumist tsemendibaasil tooteid ei saa takistada. Sete kahjustab vaid toote välimust, kuid ei mõjuta toote vastupidavust.

Happelised pesuvahendid võivad kahjustada vuugitaidise sideainena kasutatavat tsementi. Neid kasutades on soovitatav teha neutraliseeriv järeipesu leeliselise pesuainega.

Tooninäidiste tootmistehnoloogiast tulenevalt võib nende ja valmis vuugitaidise värvuses olla mõningaid erinevusi. Sama ruumi vuukimisel tuleb kasutada vaid ühe partii segu.

Sellel tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on esitatud standardtingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -viisidest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem tagab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta endale vastutust toote ebaõige kasutamise või selliste ümbritsevate olude korral, mille üle meil puudub kontroll. Seega pole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud põhipõhimõtete ja toimingutega.

#### KESKKOND JA OHUTUS

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge tooteohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).