

Kiilto Vuugitaidis



Universaalne vuugitaidis keraamilistele ja klinkerplaatidele seintele ja põrandatele. CG2 klass. Lai värvivalik.



LEED



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

- pikk tööaeg, lai värvivalik
- vuukimiseks seintel ja põrandatel
- kulu u 1 kg/m² olenevalt vuugi laiuselt ja plaadi suuruselt
- vuugi laius 1–6 mm, 20 värvitooni

KASUTUSALA

Kiilto Vuugitaidis on heitkoguste kategooria M1 vuugitaidis keraamilistele ja klinkerplaatidele ning muudele keraamilistele materjalidele. Vuugi laius 1–6 mm. Vuugi sügavus vähemalt 3 mm.

KASUTUSJUHIS

Vuukida saab 5 h kuni 3 päeva pärast plaatimist olenevalt plaadisegust, aluspinnast ja keskkonna tingimustest.

Vuukimise ajal peab aluspinna, vuugitaidise ja plaatide temperatuur olema üle 5 °C. Põrandaküte tuleb lülitada välja u 24 h enne plaatimise alustamist ja selle võib uuesti sisse lülitada u 1 nädal pärast plaatimist. Enne ruumi/ala kasutuselevõtmist tuleb lasta vuugitaidisel kuivada vähemalt 24 h. Ei sobi alaliselt vee all olevate alade jaoks (nt basseinid).

Segamine: valage 10 kg vuugitaidist Kiilto Saumalaasti külma, puhtasse vette ja segage elektrilise segumixriga. Laske 10–15 min vees lahustuda ja segage uuesti. Segu tuleb kasutada ära 2–3 tunni jooksul.

Vuukide täitmine: kandke segu kummilabidaga diagonaalselt vuukidele, täites need tugevalt vajutades seguga. Laske kuivada, kuni segu ei kleepu enam sõrmede külge (seinaplaatide puhul 15–30 min, põrandaplaatide puhul 30–60 min) ja seejärel puhastage niiske svammiga. Liiga varajane puhastamine või liigse vee kasutamine võib muuta vuukide värvi. Asendage must pesuvesi regulaarselt puhta, et saada ühtlasemad vuugid ja vähendada lubjajääkide kogunemist. Vuuke on puhastamise ajal lihtne viimistleda ja tihendada näiteks puupulgaga. Kui segu on kuivanud, puhastage pind kuiva lapi või puuvillatombuga. Pärast viimast puhastamist niisutage vuuke 24 tunni jooksul 1–3 korda puhta veega (nt pihustiga).

Nihkevuukide, eri materjalide liitekohtade (nt nurgad ja läbiviigud) ning plaatide ja muude pinnamaterjalide liigekohtade tihendamiseks

ALUSPÕRANDA NIISKUS	Betoon < 90% RH
VASTUPIDAVUS	≤ 1000 mm ³ (EN 13888)
KAHANEMINE	≤ 3 mm/m
KASUTUSTEMPERatuur	soovitus: 18–20 °C, madalaim kasutustemperatuur 5 °C
MAX TERA SUURUS	0,2 mm
KÜLMAKINDLUS	survetugevus ≥ 15 MPa ja paindetugevus ≥ 2,5 MPa (EN 13888) pärast külmumise ja sulamise tsükleid
SURVETUGEVIKUS	≥ 15 MPa (EN 13888)
KULU	0,5–1,5 kg/m ² olenevalt vuugi suuruselt
VUUGI SUURUS	vuugi laius 1–6 mm, vuugi sügavus vähemalt 3 mm
SEGAMISSUHE	10 kaaluosa segupulbrit / 3,0–3,2 kaaluosa puhta vett (kontrollige segamissuhet pakendilt)
SIDEAINE TÜÜP	plasti-tsemendi-lubjakivibaasiline pulber
TÖÖAEG	Töötlemisaeg 2–3 tundi pärast vee lisamist.
VEEIMAVUS	< 2 g/30 min, < 5 g/240 min (EN 13888)
VÄRVID	eri värvid (vt eraldi värvikaarti)
PAKENDI SUURUSED	3 kg ja 10 kg plastnõud, 20 kg kott

kasutage silikooni Kiilto Saniteetsilikoni. 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.

Madalates ja kitsastes vuukides (klaasmosaiik või vuugiimitatsiooniga seinaplaat) vuukimiseks võib kasutada vuugitäidist Kiilto Saumalaasti, mida on tugevdatud lisandiga Kiilto Strong, tingimusel, et vuukide laius ja sügavus on vähemalt 1 mm. Valige hele värv, sest tumedad värvid võivad eri sügavusega vuukides erineda. Me ei soovita vuukida vuugiimitatsiooniga pörandaplaate, sest segu võib praguneda. Täpsemaid juhiseid vt saidilt www.kiilto.com.

LISATEAVE

Kiilto Saumalaasti vuugitäidis kasutab tsemendipõhist sideainet. Tsemendipõhised tooted moodustavad keemilise reaktsiooni käigus vees

lahustuvaid soolasisid (sooldumine). Teatud tingimustes võivad soolad koguneda pinnale ja muuta plaatide tegelikku värvi. Sooldumist võib põhjustada eriti liiga varajane pesemine pärast vuukimist või liigse vee kasutamine. Sooldumine on tüüpiline nähtus tsemendipõhiste toodete puhul ja seda pole võimalik täielikult ennetada. See on ainult kosmeetiline nähtus ja ei mõjuta toote omadusi.

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

Värviproovide tootmismeetodi tõttu võivad proovid ja tegelik vuugitäidis veidi erineda. Värvierinevuste vältimiseks peaks segukottidel olema sama partiiinumber.

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 -meetoditest. 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 tööpõhimõtete 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.

LADUSTAMINE

Avamata kotis kuivades tingimustes 1 aasta, plastnõus 3 aastat