



KIILTO VUUGITÄIDIS

Tsemendibaasiline segu kahhel- ja klinkerplaatide vuukimiseks seintel ja põrandal

KASUTAMISOBJEKTID Madala emissioonimääriga M1-klassi nõuetele vastav vuugitäidis kahhel-, klinker ning teiste kiviplaatide vuukimiseks. Vuugi laius 2-6 mm. Vuukimistöödega võib alustada 5 h - 3 ööpäeva möödudes plaatimisest, sõltuvalt plaatimisest ja aluspinna omadustest.

OMADUSED

- * vastab ehitusmaterjalide M1-emissiooniklassi nõuetele ning EN 13888:2009 standardi nõuetele, klass CG 2 WA
- * pikk tööaeg
- * külmakindel
- * kuuma- ja veekindel
- * tulekindel
- * ei sobi pidevalt vee all olevatele pindadele (nt. basseinid)
- * suur toonivalik, värve võib omavahel segada

TEHNILISED ANDMED

Tüüp	plasti-tsemendi-lubjakivibaasiline pulber
Tera suurus	max. 0,2 mm

KULU 0,5-1,5 kg/m² sõltuvalt vuugi laiusest

SEGAMISVAHEKORD 10 osa vuugitäidist / 3,0 – 3,2 osa puhast vett

TÖÖAEG vee lisamisest 2-3 tundi

TÖÖTINGIMUSED

Ruumi ja aluspinna temperatuur	+18...20°C
Aluspinna niiskus -betoon	<90% RH

Vuukimisel peab aluspinna, segu ja plaatide temperatuur olema üle +5°C. Põrandakütte peab lülitama välja u.1 ööpäev enne plaatimistõid ning selle võib sisse lülitada ca 1 nädal peale plaatimist. Vuugid peavad enne ruumi kasutusele võtmist kuivama vähemalt ööpäeva.

KASUTUSJUHEND

Segamine: 10 kg Kiilto vuugitäidist segatakse 3,0 – 3,2 liitri puhta, jaheda veega ja lasta seista 10-15 min. Seejärel segada mass veelkord hoolikalt läbi. Segu on kasutuskõlblik 2-3 tunni jooksul.

Vuukimine: Vuugitäidis kanda vuukidesse kummist labidaga poolviltu üle plaatide liikudes ning tugevasti surudes. Lasta kuivada kuni vuugitäidis ei nakku enam sõrme külge (seinavuukidel 15-30 min ja põrandavuukidel 30-60 min), Liiga varajane pesu või liigse vee kasutamine võivad põhjustada tooni erinevusi. Vuugi tooni ühtlustamiseks ja lubjakivisetete moodustumise vähendamiseks tuleb pesuvett vahetada piisavalt sageli. Viimistleda saab vuukide kuju näit. puupulgaga. Vuukide kuivades sooritada plaatide lõplik puhastamine näit. kuiva lapiga. Peale lõplikku puhastust tuleb vuuke 1-3 korda veega niisutada, et vuuk saavutaks piisava tugevuse. Nurkade ja läbiviigukohtade vuukimiseks kasutada Kiilto Sanitaarsilikooni

NB! Glasuurimata plaadid on soovitatav enne vuukimist niisutada. Poorsetel pindadel tuleb vuugitaidise puhastatavust eelnevalt testida. Väldi toone, mis erinevad oluliselt keraamilise plaadi värvusest. Voolukivide ja teiste poorsete materjalide vuukimisel tuleb järgida tootja juhiseid.

Madalates ja kitsastes vuukides (nt klaasmosaiik, vuugiimitatsiooniga seinaplaat) võib kasutada Vuugitaidist Kiilto Strong vuugitugevdusvahendiga tugevdatult, vuugi sügavus peab olema vähemalt 1 mm.sel juhul tuleb valida hele vuugitaidis, kuna tumeda vuugitaidise puhul võivad erinevate sügavustega vuukide toonid üksteisest erineda.

PAKKIMISVIIS

1 kg, 3 kg, 10 kg plastnõu ja 20 kg paberkott

TÖÖ – JA KESKKONNAOHUTUS

Kasutusvalmis mass on leeliseline ning ärritab nahka ja limaskesti. Vältida nahale sattumist. Segamise ajal soovitatakse kanda hingamisteede kaitsevahendit. Lisainfo ohutuskaardil..

LADUSTAMINE

Pulbri säilivusaeg kuivas ruumis: paberkottides kuni 1 aasta, plastnõudes kuni 2 aastat..

LISAINFO

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsetele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Vuugitaidis on tsemendibaasil toode. Tsementi sisaldavad tooted tekitavad reageerides vesilahusel soolasid (nn. leelise- ja lubjakivisetteid). Soolad võivad teatud tingimustel tõusta toote pinnale, muutes värvitooni heledamaks. Liiga varajane pesu või liigse vee kasutamine vuukimise järgselt suurendavad sette tekkimise tõenäosust. Sete on loomulik nähtus, mille tekkimist tsemendibaasil toodetes ei saa täielikult takistada. Sette ilmnemine ei mõjuta toote vastupidavust.

Tooninäidiste valmistustehnoloogiast johtuvalt võib nende ja valmis vuugi toon vähesel määral erineda. Ühe ruumi vuukimisel kasutada samast tootepartiist vuugitaidist.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.