

# Kiilto Pro Airseal Flex



Elastne ja kiudtugevdatud 1-komponentne hermeetik õhulekete vältimiseks konstruktsioonis. Kantakse pintsliga või rulliga vertikaal-, horisontaal- ja laepindadele. Sobib akende ja uste vuukide, seina- ja pörandavuukide, samuti torude läbiviikude tihendamiseks siseruumides. Suurepärase nakkuvusega enamike materjalidega. Takistab veeauru liikumist.



- Elastne kaitse õhulekete tihendamiseks
- pastataoline
- ülevärvitav
- siseruumides läbiviikude, akende ja uste ümbruste vuukide, pörandade, seina ning lae ühenduskohtade hermetiseerimiseks
- testitud ja heaks kiidetud radoonikaitseenergiatõhusus
- ei lase sooja õhku eluruumist välja ning külma õhku ja niiskust eluruumi sisse
- parem siseõhu kvaliteet - ei lase siseruumi tolmu jms

## KASUTUSJUHIS

Enne kasutamist segage toodet. Eemaldage pinnalt lahtised osakesed, seisev vesi, tolm, mustus ja soolaladestused - kõik mis võivad nakkumist halvendada. Üle 3 mm suurused augud ja praod täitke eelnevalt. Eeltäitmist võib teha näiteks polüuretaanvahu, tasanduskihi, hermeetiku või muu mittekahaneva anorgaanilise materjaliga. Liigne polüuretaanvaht tuleb enne tihendusvahendi pealekandmist ära lõigata.

Kandke toode vähemalt kaks korda ühtlase kihina. Teise kihi saab peale kanda, kui esimene kiht on kuivanud. Toote värv muutub peale kantud kihi kuivamisel.

Kiilto Pro Airseal Flexi saab vajadusel kasutada koos Kiilto butüüllindiga. Seda kasutatakse siis, kui konstruktsioonides toimub märkimisväärne liikumine.

Vajadusel võib poorsed aluspinnad enne Kiilto Pro Airseal Flexi pealekandmist kruntida lahjendatud (1:1) Kiilto Fibergum Primeriga.

Kihi paksust saab kontrollida märja kihi paksuse mõõtjaga.

Tööriist: sünteetiliste harjastega pintsel. Tööriistu saab puhastada veega.

Vajadusel kasuta pindade kaitsmiseks maalriteipi. Eemaldage maalriteip enne kuivamist.

PRAGUDE KATMINE	2 mm (Kiilto butüüllindiga 6 mm)
KIHI PAKSUS	u. 0,5 mm kuiv kiht (umbes 1 mm märg kiht)
KUIVAMISE KIIRUS	4-24 h sõltuvalt tingimustest ja kihi paksusest
KASUTUSTEMPERATUUR	+15–25 °C
HOOLDUSTEMPERATUUR	+1 ...+50 °C
VENIVUS	200 %
KONSISTENTS	Fiberkiude sisaldav pasta
KÜLMAKINDLUS	Jäätub
KULU	1.1 kg/m <sup>2</sup>



Toode tuleb katta. Toode on värvitav või tasandatav. Katmata toote mehaaniline- ja UV-vastupidavus on piiratud. Kui toode puutub kokku teiste materjalidega, nt. teibid, tuleks nakkuvust kontrollida igal üksikjuhul eraldi. Ei saa kasutada kapillaarniiskuse puhul.

Kiilto butüüllindist teha nakkesilda nõrga nakkega materjalidele (nt PP, PE).

Kiilto Pro Airseal Flex nakkub suurepäraselt puitlaastplaadi, vineeri, tellise, betooni, roostevaba terase ja tasandatud pindadega. Katmiseks sobib seinapahtel ja siseruumides kasutatav veepõhine seinavärv.

#### LISATEAVE

Käesoleval 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. Samuti oleneb tulemus töömeetodist. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem tagab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või keskkonnatingimuste eest, mille üle meil puudub kontroll. Seega ei võta me vastutust lõpptulemuse eest. Toote korrektseks kasutamiseks lugege läbi toote- ja tööjuhise ning ohutuskaart, mis on saadaval aadressil [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

#### KESKKOND JA OHUTUS

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kandke kaitsekindaid. Tutvuge materjali ohutuskaardiga. Lisateavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate veebisaidilt [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

NAKKETUGEVUS	Erinevad substraadid Betoon: >2,0 MPa Puit: >0,5 MPa Roostevaba teras: >0,5 MPa Kiilto Optio (põranda tasanduskiht): >1,5 MPa Kiilto XF: >0,5 MPa Tüüpiline vesialusel seinavärv: >0,5 MPa Kiilto PU 1000 Eco: > 1,5 MPa  Punane tellis, puitlaastplaat, vineer, kipsplaat. Nake ületas aluspinna tugevuse.
PAKENDI SUURUSED	4,5 kg
LADUSTAMINE	Säilitada üle +1 °C, tihedalt suletud originaalpakendis max. 1 aasta.