

ИНСТРУКЦИЯ ПО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ОКОН



1. Перемешайте герметик перед использованием. Уберите все загрязнения, которые могут ухудшить адгезию, например осыпающиеся частицы, стоячую воду, пыль, грязь и солевые отложения.



2. Предварительно заделайте отверстия и трещины более 3 мм. Излишки полиуретановой пены необходимо срезать перед нанесением герметика.



3. Для защиты поверхностей можно использовать малярную ленту.



4. Нанесите первый слой (примерно 0,5 кг/м²). Второй слой можно наносить, после того как высохнет первый слой (4–24 часа) и изменится его цвет.



5. Малярную ленту следует убрать до отверждения герметика.



6. Kiilto Pro Airseal Flex нуждается в покрытии. Этот герметик можно окрашивать или выравнивать.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ



Грунтование
Перед нанесением Kiilto Pro Airseal Flex пористые основания можно при необходимости загрунтовать разбавленной (1:1) грунтовкой Kiilto Fibergum Primer.



Усиление герметичных стыков
При необходимости Kiilto Pro Airseal Flex можно использовать с армирующей лентой Kiilto butyl tape. Армирующая лента используется в подвижных конструкциях или стыках.



Прочие места утечки воздуха
Утечки воздуха также могут происходить через стыки между полом и стеной, окном и стеной, проходы труб, головки винтов, соединения и пр.

Kiilto Pro Airseal Flex обладает отличной адгезией к ДСП, фанере, кирпичу, бетону, нержавеющей стали, цементным стяжкам и типичным краскам на водной основе для стен внутри помещений.

Kiilto butyl tape гидроизоляционная лента. Используется для создания адгезионного мостика на материалах со слабой адгезией (например, полиэтилен или полипропилен).

Kiilto Pro Masa подходит для уплотнения швов в углах до нанесения Kiilto Pro Airseal.



Эта инструкция напечатана на 100% переработанной бумаге.

www.kiilto.ee



EST / RUS

Kiilto Pro **Airseal Flex**

Elastne ja kiududega tugevdatud hermeetik õhulekke vältimiseks konstruktsioonides. Sobib akende ja uste vuukide, sein- ja põrandavuukide, samuti toruläbiviikude tihendamiseks kuivades siseruumides. Suurepärase nakkuvus enamiku materjalidega.



AKENDE TIHENDAMISE JUHISED



1. Enne kasutamist segage toodet. Eemaldage pinnalt lahtised osakesed, seisev vesi, tolm, mustus ja soolaladestused – kõik, mis võib nakkumist halvendada.



2. Täitke enne üle 3 mm suurused augud ja praod. Liigne polüuretaanvaht tuleb enne hermeetiku pealekandmist ära lõigata.



3. Pindade kaitsmiseks võib kasutada teipi.



4. Kandke pinnale esimene kiht (u 0,5 kg/m²). Teise kihi võib peale kanda siis, kui esimene kiht on kuivanud (4–24 h) ja toote värvus on muutunud.



5. Eemaldage maalriteip enne toote kuivamist.



6. Kiilto Pro Airseal Flex tuleb üle katta. Toodet saab üle värvida ja tasandada.

TÄIENDAVALD TÖÖETAPID



Kruntimine

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



Tihendusvuukide lisatugevdamine

Vajadusel võib koos Kiilto Pro Airseal Flexiga kasutada Kiilto butüüllinti. Seda kasutatakse juhul, kui konstruktsioonides või vuukides toimub märkimisväärne liikumine.



Muud õhulekked

Muud võimalikud õhulekketeed võivad olla põranda-seina vuugid, akna-seina vuugid, torude läbiviigud, kruvipead, ühendused jne.

Kiilto Pro Airseal Flex nakkub suurepäraselt puitlaastplaadi, vineeri, tellise, betooni, roostevaba terase, tasanduskihtide ja tüüpiliste siseruumides kasutatavate veepõhiste seinavärvidega.

Kiilto butüüllint on mõeldud nakkesillaks nõrga nakkega materjalidele (nt PP, PE).

Kiilto Pro Masa sobib nurkades olevate vuukide tihendamiseks enne Kiilto Pro Airseal Flex pealekandmist.



See tööjuhised on trükitud 100% taaskasutatud paberile.

www.kiilto.ee



Kiilto Pro **Airseal Flex**

Эластичный, наносимый кистью и армированный волокнами герметик для воздушной изоляции конструкций. Подходит для герметизации оконных и дверных стыков, стыков стен и пола, а также проходов труб внутри помещений и в сухих местах. Отличная адгезия к большинству материалов.

