



EST / RUS

# Kiilto Pro **Airseal Flex**

**Elastne ja kiududega tugevdatud hermeetik õhulekke vältimiseks konstruktsioonides.** Sobib akende ja uste vuukide, seina- ja põrandavuukide, samuti toruläbiviikude tihendamiseks kuivades siseruumides. Suurepärase nakkuvuse 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/m<sup>2</sup>). Teise kihi võib peale kanda siis, kui esimene kiht on kuivanud (4–24 h) ja toote värvus on muutunud.



**5.** Eemaldage maalriteipi enne toote kuivamist.



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

## TÄIENDAVAD 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 tugevdusteipi. Teipi 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.

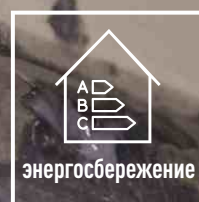
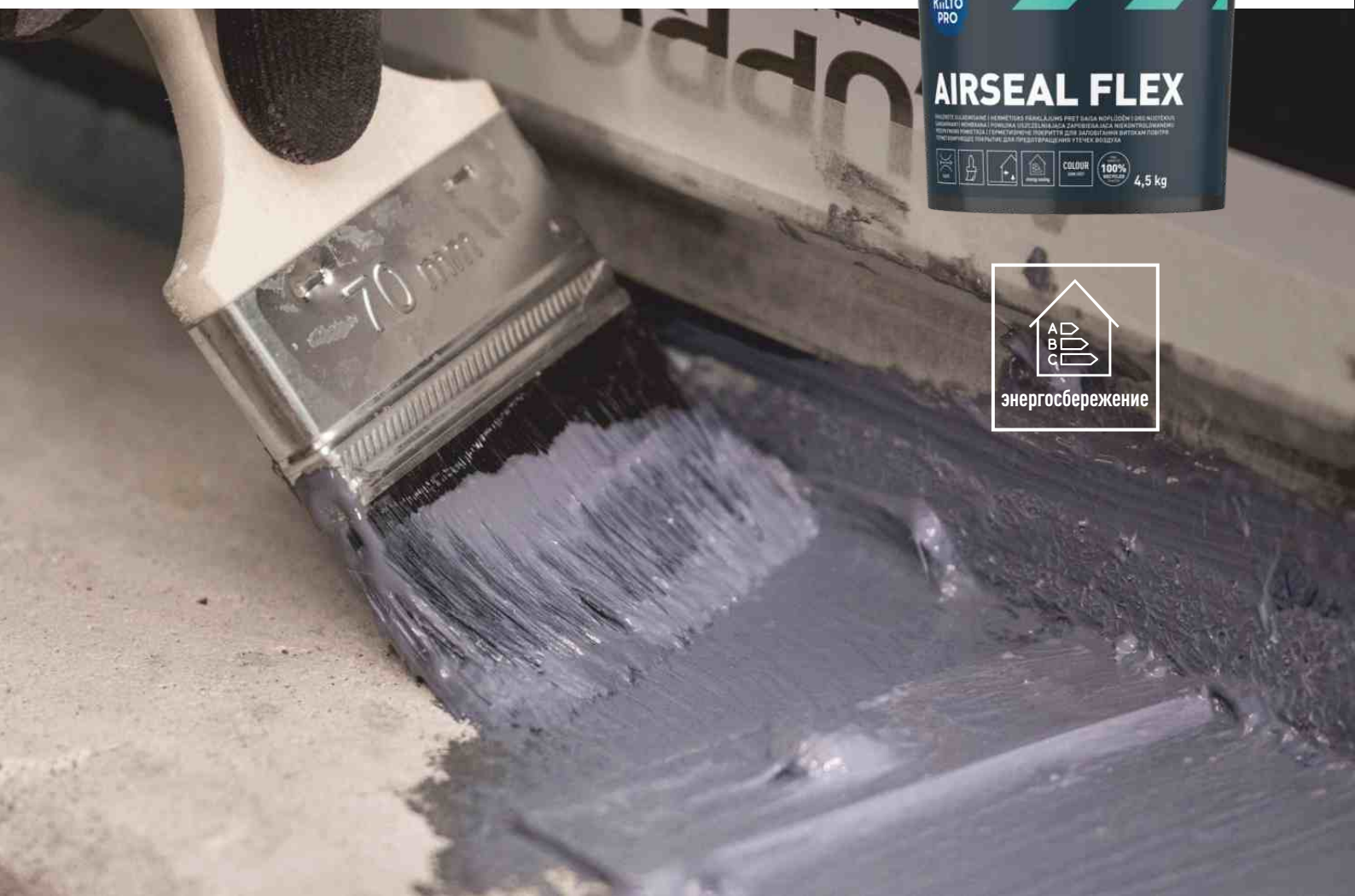


See tööjuhise on trükitud 100% taaskasutatud paberile.



# 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.



## 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/м<sup>2</sup>). 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. 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.