

# Fibergum



Однокомпонентна мастика , що містить армуючі волокна, для гідроізоляції стін і підлог в ванних кімнатах, саунах і подібних їм вологих приміщеннях .Застосовується перед облицюванням плиткою.



- Містить армуючі волокна
- Однокомпонентна
- Час висихання 2+6 год

## ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до використання, посилена фіброю водонепроникна мембрана для використання під плиткою для підлоги й стін у ванних кімнатах, саунах та приміщеннях зі схожими вологими умовами. Не придатна до застосування на поверхнях, що постійно перебувають під водою (наприклад, у басейнах), або на які буде діяти температура вище 60 °С (наприклад, стіни парильні в сауні). Основа має бути сухою, адсорбуючою, чистою від пилу й рівною. Необхідно видалити всі матеріали, що можуть послабити адгезію, наприклад , цементне молоко. Підігрів підлоги необхідно встановлювати в бетоні або заґрунтованому шарі підлоги низу водонепроникної мембрани, щоб уникнути прямого контакту. Сумісність Kiilto Fibergum з більшістю поширених типів дренажних систем була перевірена шляхом випробувань і схвалена. Для перевірки сумісності зверніться до нашої служби технічної підтримки або до постачальника дренажної системи.

## ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Стіни:

Вирівняйте нерівні поверхні за допомогою шліфування й відповідної штукатурки Kiilto для вологих приміщень. Перед нанесенням захисту від води необхідно заґрунтувати суху поверхню стін за допомогою ґрунтівки Kiilto Fibergum Primer, дотримуючись всіх інструкцій.

Перед використанням водонепроникну мембрану необхідно розмішувати. Нанесіть Kiilto Fibergum на вертикальні кути стін, головки болтів, будівельні дошки й інші з'єднання та стики матеріалів основи. Притисніть стрічку для підсилення кутів Kiilto або готове кутове з'єднання безпосередньо до тільки що нанесеної Fibergum і нанесіть ще один шар Fibergum на елемент підсилення. Переконайтеся, що елементи підсилення добре змочені. При роботі з вхідними отворами труб вирізайте елемент підсилення розміром припл. 10 × 10 см і робіть всередині нього отвір розміром припл. на 4 мм менше за зовнішній діаметр труби, або користуйтеся готовим елементом підсилення для вхідних отворів. Притисніть елемент підсилення вхідного отвору до тільки що нанесеної Fibergum і забезпечте її повне зволоження. Нанесіть Fibergum на всю ділянку, яку необхідно захистити від води, і дайте їй просохнути протягом припл. 2 годин (до зміни кольору). Нанесіть другий шар Fibergum і дайте йому просохнути

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	На заштукатурені або вирівняні за допомогою продукції Kiilto підлогу й стіни можна наносити захист від води, однак їм необхідно дати просохнути протягом відповідного часу, вказаного в технічних даних конкретної суміші для вирівнювання або штукатурки.  Відносна вологість бетону < 90 %
ЗДАТНІСТЬ ДО ПЕРЕКРИВАННЯ	> 1,5 мм
ОСНОВА	Бетон, цегельна кладка, суміші для вирівнювання на основі цементу й будівельні дошки для вологих ділянок.
ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	Приблизно 2 години (перший шар), приблизно 6 годин (другий шар)
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+15... 25 °С
КЛАСИФІКАЦІЇ ТА СЕРТИФІКАТИ	M1-надзвичайно мала емісія летких речовин в повітря
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ ПІСЛЯ	Макс. 60 °С
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Замерзає
ВИТРАТА	Підлога: мін. 0,8 л/м <sup>2</sup> 1,0 кг(2 шари). Стіни: мін. 0,6 л/м <sup>2</sup> 0,8кг(2 шари)
КОЛІР СУМІШІ	блакитний
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	1,35 кг/л
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	Стирол-бутадієн-каучук (SBR)

протягом не менш ніж 6 годин (до зміни кольору). Перевірте герметичність мембрани й додайте на тонкі та/або пористі місця Fibergum і дайте йому просохнути. Товщина водонепроникної мембрани на стінах має бути щонайменше 0,4 мм. Укладку плитки на стіну необхідно починати з другого рядку від підлоги на висоті щонайменше 10 см від рівня підлоги. Укладайте плитку на стіни за допомогою клею для плитки від Kiilto. Затирайте плитку за допомогою фуги Kiilto Saumalaasti й використовуйте Kiilto Saniteettisilikoni для герметизації вертикальних кутів стін і вхідних отворів.

#### Підлога:

шліфуйте й вирівнюйте нерівні поверхні за допомогою відповідної суміші для вирівнювання підлоги Kiilto для вологих приміщень. Перед нанесенням захисту від води необхідно заґрунтувати суху поверхню підлоги за допомогою ґрунтівки Kiilto Fibergum Primer, дотримуючись всіх інструкцій.

Перед використанням водонепроникну мембрану необхідно розмішувати. Нанесіть Kiilto Fibergum на горизонтальні кути та на ділянки навколо вхідних отворів і притисніть стрічку для підсилення кутів Kiilto або готове кутове з'єднання безпосередньо на тільки що нанесену Fibergum. Нанесіть ще один шар Fibergum на елемент підсилення. Переконайтеся, що елементи підсилення добре змочені. Нанесіть Fibergum на всю площу підлоги, яку необхідно захистити від води, і дайте їй просохнути протягом прибіл. 2 годин (до зміни кольору). Нанесіть другий шар Fibergum на площу підлоги й перед укладанням плитки дайте йому просохнути протягом щонайменше 6 годин (до зміни кольору). Перевірте герметичність мембрани й додайте на тонкі та/або пористі місця Fibergum і дайте йому просохнути. Товщина водонепроникної мембрани на підлозі має бути щонайменше 0,5 мм. Перед укладанням плитки проріжте отвір для дренажної системи, який має бути щонайменше на 40 мм менший за діаметр дренажу. Обережно встановіть на дренажний отвір відповідне затискне кільце й загерметизуйте стик між кільцем і дренажем за допомогою герметика Masa Liimamassa (Увага! Дивіться інструкції від виробника дренажної системи). Встановіть плитку для підлоги за допомогою клею для плитки від Kiilto. Затирайте плитку за допомогою Kiilto Saumalaasti. Загерметизуйте вертикальні й горизонтальні кути та вхідні отвори за допомогою Kiilto Saniteettisilikoni.

#### НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою. Використовуйте захисні рукавиці. Див. паспорт безпеки матеріалу.

ПАРПРОНИКНІСТЬ	Витрата на стінах W=110x10 <sup>-12</sup> kg (m <sup>2</sup> sPa) Z=66 600 s/m Sd=1, 8m Витрата на підлогах W=60x10 <sup>-12</sup> kg (m <sup>2</sup> sPa) Z=122 000 s/m Sd=3,3 m
КОЛЬОРИ	блакитний
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	1 л, 5 л
ЗБЕРІГАННЯ	3 роки, за умови зберігання в контейнері, що не відкривався, за температури вище +1 °C.