

Mapetex System

**З'ємна система,
що перешкоджає утворенню
тріщин, для облаштування
підлоги з керамічної плитки
та каменю**



ПРИЗНАЧЕННЯ

Mapetex – синтетичне неткане полотно, яке використовується в якості системи, що перешкоджає утворенню тріщин, а в комбінації з **Mapetex-Strip** (адгезивна фіксуюча стрічка) – як з'ємної системи для укладання підлоги.

Приклади застосування

• Шар, що перешкоджає формуванню тріщин, або ізоляційний шар:

- для облаштування підлоги на цементних основах, які мають тріщини, або були неправильно витримані, в результаті чого схильні до появи тріщин, та руйнування фінішного облицювання підлоги;
- для укладання плитки на стяжках без необхідності повторювати розміщення існуючих деформаційних швів, особливо в складних випадках укладання, наприклад, по діагоналі або поверх стяжок з тріщинами.

• **В якості з'ємної системи** для облаштування всередині приміщень підлоги з керамічної плитки та каменю, яка також захищає основу (наприклад, ДСП, паркет, ПВХ, лінолеум, керамічна плитка, камінь, цементні стяжки, та стяжки з підігрівом), таким чином, облицювання можна швидко зняти та замінити.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapetex виробляється за особливою технологією, яка завдяки спеціальним властивостям і

характеристикам фібри, що входить до складу полотна, формує міцний, високоеластичний шар нетканого полотна, котре захищає підлогу, і запобігає повторенню в новому облицюванні тріщин, які утворились в основі.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При застосуванні в якості з'ємної системи:

- **Mapetex** завжди необхідно укласти друкованою стороною до основи;
- Перед вкладанням **Mapetex-Strip** адсорбуючі поверхні необхідно обробити ґрунтовкою **Primer G** або **Eco Prim T**, розбавленою 1:1 з водою. Перед нанесенням будь-якої ґрунтовки дуже шорсткі поверхні необхідно вирівняти.

При застосуванні в якості шару, що перешкоджає формуванню тріщин, або ізоляційного шару:

- При використанні в якості ізоляційного шару плитку можна вкладати на стяжку та бетонні поверхні, які недостатньо сухі чи неповністю витримані;
- Якщо **Mapetex** перекриває деформаційний шов, переконайтесь, що він не співпадає зі структурним швом, і що там немає поперечного зміщення між двома стяжками.

ЗАСТОСУВАННЯ

Облаштування в якості шару, що перешкоджає формуванню тріщин, або ізоляційного шару:
Приклейте **Mapetex** безпосередньо на цементну



Підлоги, облаштовані з використанням Mapetex System

МАРЕТЕХ: ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типові значення)

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Матеріал: | неткане синтетичне полотно |
| Колір: | білий |
| Щільність (г/см ²): | 200 |
| Ширина: | 100 і 200 см |
| Термін зберігання: | необмежений |

Mapetex-Strip: ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типові значення)

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Матеріал: | самоклеюча стрічка |
| Колір: | білий |
| Щільність (г/см ²): | 200 |
| Ширина: | 50 мм, 410 мм |
| Термін зберігання: | необмежений |
| Стойкість до температур: | від -30°C до +75°C |

основу за допомогою вискоеластичного клею MAPEI (S2), наприклад, **Keraquick S1** + **Latex Plus**, **Elastorapid**, **Ultralite S2** або **Ultralite S2 Quick**, які наносяться 5 мм зубчатим шпателем.

Вкладіть **Mapetex** на свіжий клей і рівномірно його притисніть.

Як тільки клей затужавів, можна вкладати керамічну плитку та камінь, застосовуючи той самий клей.

При вкладанні полотна немає необхідності повторювати деформаційні шви облаштовані в основі; незважаючи на це, структурні шви необхідно повторювати.

Вкладання як з'ємної системи:

Основа повинна бути сухою, ідеально чистою, рівною, міцною і твердою. Існуюче підлогове покриття повинно бути надійно закріпленим на основі, в іншому випадку його потрібно зняти.

Полотно **Mapetex** доступне в рулонах шириною 1 м і 2 м. Для підлог великої площі рекомендується використовувати рулони шириною 2 м.

На чисту основу приклейте шматочки **Mapetex-Strip** довжиною не менше 10 см, притримуючись наступних вказівок:

- на кожен 1 м.п. полотна **Mapetex** шириною 1 м необхідно 3 смужки на краях;
 - на кожен 1 м.п. полотна **Mapetex** шириною 2 м необхідно 3 смужки на краях і 3 смужки вздовж центральної лінії.
- Як тільки поверхня була підготовлена у

відповідності з інструкціями, вкладіть полотно **Mapetex** (друкованою стороною до основи) і зафіксуйте його, добре притискаючи до смужок адгезивної стрічки (**Mapetex-Strip**).

Розмістіть **Mapetex-Strip** таким чином, щоб шви між суміжними полотнами **Mapetex** розміщувались вздовж центру адгезивної стрічки.

Щоб запобігти просочуванню клею в шви, необхідно загерметизувати всі шви між суміжними полотнами **Mapetex** за допомогою адгезивної стрічки.

Клей для вкладання залежить від типу вибраного підлогового покриття.

Підлоги поверх **Mapetex** вкладаються без повторення деформаційних швів в основі. Незважаючи на це, структурні шви необхідно повторювати.

ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ І ГЕРМЕТИЗАЦІЯ

Для заповнення швів на підлозі використовуйте **Ultracolor Plus** або **Keracolor**, з додаванням **Fugolastic**. Для герметизації еластичних швів застосовуйте **Mapesil AC**, а для заповнення швів підлоги із каменю – **Mapesil LM**.

ДЕМОНТАЖ ПОВЕРХОНЬ, ВКЛАДЕНИХ НА МАРЕТЕХ

За допомогою присоски для плитки, плоского зубила або шпателя від'єднайте від **Mapetex-Strip** одну з плиток (краще в одному із кутів) і нижче укладене полотно **Mapetex**; починаючи з цієї ділянки,

Mapetex System



піднімайте та від'єднуйте підлогове покриття. Якщо необхідно укласти відразу нове підлогове покриття, раніше закріплені на основі смужки **Mapetex-Strip** можна використати повторно. Намагайтеся уникати потрапляння пилу, бруду та інших матеріалів на **Mapetex-Strip**, це може зробити стрічку менш адгезивною. Вкладайте нове підлогове покриття, притримуючись тієї ж процедури, що і раніше. З іншого боку, якщо основу необхідно використати повторно, зніміть **Mapetex-Strip** та всі сліди клею за допомогою спирту.

УПАКОВКА

Mapetex:

- рулони довжиною 50 м і шириною 200 см;
- рулони довжиною 50 м і шириною 100 см.

Mapetex-Strip:

- рулони довжиною 25 м і шириною 50 мм;
- рулони довжиною 5 м і шириною 410 мм;
- рулони довжиною 10 м і шириною 410 мм.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ І НАНЕСЕННЯ

Mapetex є виробом, що відповідно до чинних європейських норм (Норма 1906/2007/CE – REACH) не потребує підготовки паспорту безпеки. Під час застосування рекомендується використовувати рукавички та окуляри, а також дотримуватись вимог безпеки на робочому місці.

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду в роботі з даним матеріалом, але їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певних робіт, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані з застосуванням цього матеріалу.

Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній, оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті www.mapei.com

ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проектний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної на момент використання матеріалу MAPEI. Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт www.mapei.com. **БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.**

Референції з даного продукту надаються за запитом та знаходяться на сайті www.mapei.com



БУДЕМО МАЙБУТНЄ