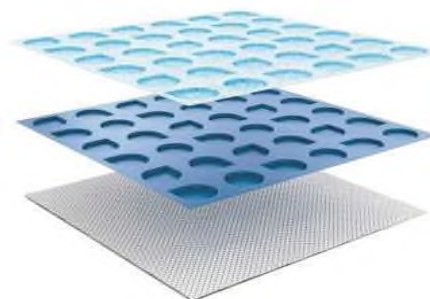




No-woven
POLYPROPYLENE
fabric

POLYETHYLENE sheet

No-woven
POLYPROPYLENE
fabric



ОПИС

PRODESO це поліетиленова мембрана низької щільності з пірамідальними порожнинами з круглими основами. На зворотному боці має неткане термозварне поліпропіленове полотно, яке гарантує адгезію з клеєм. Зверху мембрана має неткане термозварне поліпропіленове полотно, яке прилягає до її поверхні і гарантує зчеплення з плиткою за допомогою клею.

PRODESO це гідроізоляційна і роз'єднувальна мембрана, товщиною 3,5 мм, яка не потребує влаштування деформаційних швів у стяжці перед укладанням керамічних і натуральних плит.

PRODESO забезпечує укладання всіх підлогових покриттів і гідроізоляції, в тому числі на потрісканих і не терасах, балконах та у внутрішніх приміщеннях, які можуть контактувати з водою, наприклад, ванні кімнати, сауни та до кінця затверділих основах з тиском парів і старої плитки.

ФУНКЦІЇ

А - Роз'єднання

PRODESO нейтралізує диференціальні переміщення, що виникають між основою і покриттям, запобігаючи його руйнуванню, що дозволяє укладати плитку на проблемних основах, таких як дерево і тріщини. Використовуючи **PRODESO**, якщо в основі підлоги є деформаційні шви, мембрана повинна бути безперервною через ці шви..

Б) Гідроізоляція

PRODESO, що використовується з **PROBAND 150**, гідроізоляційною поліетиленовою стрічкою, покритою з обох боків нетканним матеріалом з поліпропілену та **PROBAND KOLL / PROBAND KOLL AB**, гарантує гідроізоляцію наприклад на кухні, ванній, терасі.

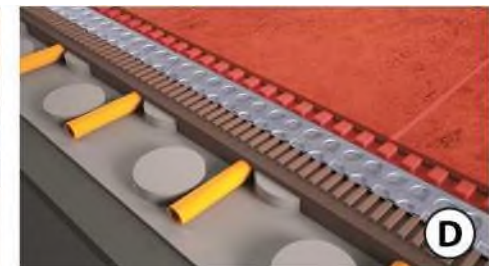
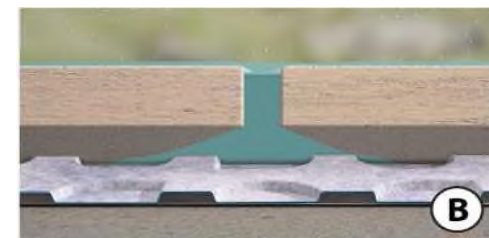
PRODESO

В) Регулювання випаровування

З'єднані між собою канали **PRODESO** (гарантують рівномірне надходження тиску пари, що утворюється при випаровуванні залишкової води, в основу. Тому **PRODESO** можна укласти навіть на не повністю затверділі основи.

С) Розподіл тепла

З'єднані між собою канали **PRODESO** гарантують при підігріві підлоги, особливо при невеликій товщині стяжки, більш рівномірний розподіл тепла..





PRODESО

СФЕРИ ВИКОРИСТАННЯ

Використання

Розділювальна та гідроізоляційна мембрана для тріщин та не повністю затверділої стяжки. Можна укласти на цементну стяжку, старі керамічні та природні кам'яні підлоги, не повністю затверділу стяжку та дерев'яні основи. Дуже стійка до сольових розчинів, кислот і лугів, спирту і масел. У разі потреби в особливих продуктах звертайтеся до нашого технічного відділу.

Примітки: Для отримання додаткової інформації про інші передумови та підготовку зверніться до служби технічного консультування та специфікацій Progress Profiles.

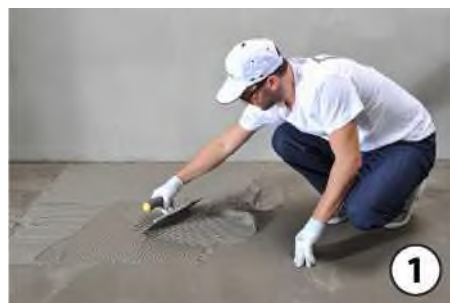
Не використовувати

PRODESО не є водонепроникною поверхнею для ходьби. Не укладайте його на бітумні покриття і на легкі стяжки, не придатні для укладання підлогових покриттів. Не використовуйте клеї, що містять розчинники для укладання **PRODESО** та підлогових покриттів..

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Влітку перед укладанням **PRODESО** необхідно розгорнути на сонці. Для укладання **PRODESО** використовуйте клей C2TS1. Плитку слід укласти відразу після укладання **PRODESО**, щоб уникнути впливу сонячних променів. Після укладання мембрану необхідно захистити від сильних механічних навантажень, щоб уникнути її пошкодження. Для захисту мембрани бажано розмістити підкладки. Для отримання інформації, не поясненої в технічних деталях, будь ласка, зверніться до служби технічних консультацій та специфікацій.

1. Розріжте **PRODESО** до потрібної довжини і зубчастим шпателем 6 X 6 нанесіть клей C2TS1 на стяжку; переконайтеся, що розмір шпателя відповідає розміру покриття.
2. Нанесіть **PRODESО** на вологий клей і притисніть мембрану за допомогою пластикового шпателя або валика з навантаженням 15 кг.
3. Перевірте, чи повністю покрита зворотна сторона **PRODESО**; якщо суцільне покриття не досягнуто,



перевірте співвідношення клейової суміші та розмір шпателя.

4. Встановіть наступний рулон **PRODESО**, переконавшись, що він вирівняний з попереднім, без перекриття.

5. Нанесіть **PROBAND KOLL/AB** уздовж стику між двома сусідніми рулонами **PRODESО** плоскою стороною зубчастого шпателя, на ширину 20 см. Заповніть порожнини мембрани і залиште тонкий шар клею поверх рельєфів.

6. Нанесіть **PROBAND 150** на **PROBAND KOLL / AB** після з'єднання. Притисніть і розгладьте **PROBAND 150**, щоб забезпечити адгезію, запобігаючи утворенню складок.

7. Нанесіть **PROBAND KOLL / AB** на мембрану, використовуючи бічну сторону зубчастого шпателем, на ширину близько 10 см. Заповніть порожнини мембрани і залиште тонкий шар клею поверх рельєфів. Нанесіть лей на стяжку на ширину близько 10 см.

8. Нанесіть **PROBAND 150** на **PROBAND KOLL / AB** після з'єднання. Притисніть і розгладьте **PROBAND 150**, щоб забезпечити адгезію, запобігаючи утворенню складок.

Застереження: Необхідно захищати мембрану від атмосферних опадів протягом 24 годин після укладання. Після дощу необхідно видалити воду з порожнин перед укладанням підлогового покриття. Якщо використовувалася бітумна настінна мембрана, перед укладанням **PROBAND 150** слід наклеїти клейку стрічку **PROBAND BU**.

Після настилення **PRODESО** підлогове покриття можна відразу ж укласти.



PRODESO



9. Нанесіть клей С2ТЕ на мембрану плоскою стороною зубчастого шпателя, заповнюючи круглі порожнини.

10. Нанесіть клей С2ТЕ на мембрану за допомогою зубчастого шпателя, який відповідає розміру плитки.

ТЕКСТОВИЙ ШАБЛОН ДЛЯ ТЕНДЕРІВ

Поставка та монтаж поліетиленової мембрани низької щільності з пірамідальними порожнинами та круглими основами. На тильній стороні мембрана має неткане термозварне поліпропіленове полотно, що гарантує адгезію з клеєм. Зверху мембрана має неткане термозварне поліпропіленове полотно, яке прилягає до її поверхні і гарантує зчеплення з плиткою за допомогою клею, наприклад, компанії Progress Profiles.

ПДЕС : Поліетиленова мембрана, покрита з обох боків нетканим термозварним поліпропіленовим полотном..

Довжина рулону : _____ м
 Висота рулону : _____ м
 Матеріал : _____ €/м
 Монтаж : _____ €/м
 Загальна вартість: _____ €/mt

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Колір	Полімерна мембрана Білий / Блакитний	
Термін придатності	24 місяці в сухому середовищі, уникаючи прямих сонячних променів і джерел тепла.	
Загальна товщина	~ 3 мм	EN 1849 - 2
Ширина	~ 1 м	
Вага листа ПП	~ 160 г / м ²	EN 1849 - 2
Вага листа LDPE	~ 370 г / м ²	EN 1849 - 2
Кількість порожнин	~ 2500 / м ²	

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ - ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ

Межа міцності на розрив	8 kN/m (MD) 8,5 kN/m (MD)	EN ISO 10319:2008-10 EN ISO 10319:2008-10
Деформація при максимальному навантаженні	22 % (MD)	EN ISO 10319:2008-10
Деформація при максимальному навантаженні	42 % (CMD)	EN ISO 10319:2008-10
Об'єм каналу	25 % (MD)	ISO 13859-1-2014-07
Здатність до утворення тріщин	43 % (CMD)	ISO 13859-1-2014-07
Термостійкість	= 1,02 lt / м ² > 1,8 mm	
Робоча температура	0,035 м ² К° / W - 40° C / +80° C	UNI EN 12664