

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL Air&Vapour Membrane 660

Армована волокном готова пароізоляційна мастика для покриття віконних і дверних швів. Після висихання утворює еластичний, повітронепроникний і паронепроникний шар. Мастика виготовлена на водній основі, під час висихання не виділяє запаху та шкідливих сполук.

- Зручна та легка у застосуванні.
- Забезпечує повітронепроникність.
- Захищає з'єднання від вологи.
- Чудова адгезія до багатьох будівельних матеріалів.

Сфери застосування

- Забезпечення паронепроникності віконних і дверних швів.
- Ущільнення з'єднань між підлогою та стіною, стіною та стелею та різними проходами.

Підходить для матеріалів

Добре зчеплюється з бетоном, цеглою та кам'яною кладкою, металом, деревом.

Інструкції з використання

Умови застосування

Під час нанесення температура повітря, основи та мастики повинна бути від +10 °C до +25 °C і максимальна відносна вологість 80%. Перед використанням мастику слід ретельно перемішати. Оскільки мастика не утворює самостійного, міцного та зносостійкого покриття поверхні, необхідно покрити поверхню фінішним матеріалом.

Витрата 0,5-1,3 кг/м² в залежності від основи та товщини шару, що наноситься. Як правило, витрата вище при нанесенні першого шару та менше при нанесенні наступних шарів.

Підготовка поверхні

Поверхні повинні бути сухими, очищеними від пилу, сипучих часток і масла. Непористі поверхні слід очищати розчинником і чистою неворсистою бавовняною тканиною. Перед випаровуванням необхідно видалити надлишок розчинника чистою тканиною.

Спосіб застосування

Для герметизації дверних і віконних швів.

Щоб мастика не потрапила на раму, захистіть віконні та дверні рами малярською стрічкою. Не заклеюйте стрічкою край вікна чи дверного відкосу, щоб мастика могла утворити повністю повітронепроникне з'єднання. Використовуйте пензлик і нанесіть нерозбавлену пасту рівним шаром на поверхню зрізаної піни.

За потреби, але ми рекомендуємо покривати поверхні в декілька шарів. Залежно від пористості основи наступний шар можна наносити через 1 годину приблизно.

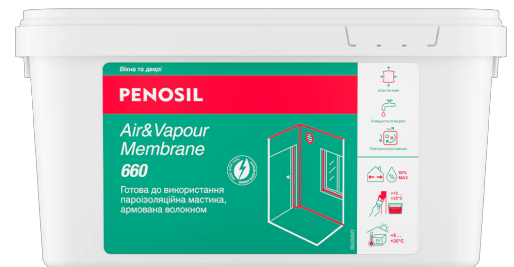
Герметизація різних проходок.

Для герметизації проходів і поворотів слід використовувати ущільнювальну манжету або армуючу тканину. За допомогою пензлика нанесіть мастику на поверхню, встановіть ущільнювальну манжету або армуючу тканину і покрийте поверхню мастикою.

За потреби, але ми рекомендуємо покривати поверхні в декілька шарів. Залежно від пористості основи наступний шар можна наносити через 1 годину приблизно.

Очищення

Очистіть незатверділий продукт водою або використовуйте чистячі серветки PENOSIL. Затверділий продукт необхідно видалити механічним способом.



Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Стійкість до водяної пари (ISO 12086)	клас 1	
Стійкість до водяної пари (ISO 12086, товщина 1 мм)	42	Sd
Подовження при розриві (ISO 37)	125	%
Остаточне затвердіння	6-12	год.
Щільність	1,35	гр/см ³
Витрата	0,5-1,3	кг/м ²

Зазначені показники були отримані при температурі +23 °С і відносній вологості 50%, якщо не вказано інше. Ці значення можуть відрізнятися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

Колір

Синювато-сірий (чорний після затвердіння), білий.

Упаковка

Відро 1 кг, відро 5 кг.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін зберігання 36 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухому місці при температурі від +5 °С до +35 °С. Уникайте заморожування.

Обмеження

- Не підходить для поверхонь, які постійно контактують з водою.
- Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Через широкий вибір можливих основ ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність.

Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення та використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту. Більш точну інформацію про безпеку можна знайти в паспорті безпеки (SDS).

Примітка. Інструкції в цьому документі базуються на тестах, проведених виробником, і надані сумлінно. Через відмінності матеріалів і основ, а також різні можливості застосування, які не залежать від нашого контролю, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право змінювати продукти без попереднього повідомлення. Цей технічний паспорт (TDS) замінює всі попередні таблиці даних на той самий продукт.