



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші
■ Ґрунтовки
■ Фарби

www.poli-plast.ua

Пам'ятка по заповненню швів гнучкого клінкеру

Враховуючи особливості панелей з гнучкого клінкеру, а саме товщину шву 3-4 мм, рекомендуємо **використовувати двокомпонентну кольорову суміш для розшивки швів вентиляованих фасадів ПСМ-083**. Суміш за рахунок великого вмісту полімеру не призводить до розтріскування швів та зменшує вірогідність появи неоднорідностей кольору шву.

Також можливе використання **суміші для заповнення та розшивки швів термопанелей ПСМ-082**, враховуючи особливості роботи з сумішшю наведених нижче.

ВИМОГИ ДО ОСНОВИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- Шви і бокові сторони облицювального матеріалу мають бути очищеними від бруду та пилу, залишків клею, тощо.
- Температура повітря та основи при нанесенні повинна бути в діапазоні від +5 до +30°C.
- Забороняється виконувати роботи під час дощу, морозу та невідповідної занадто низької або високої температури навколишнього середовища (в такому випадку виконання робіт слід негайно припинити та закрити місця розшивки швів за допомогою водонепроникної плівки).

ОСОБЛИВОСТІ ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

- При приготуванні розчину завжди дозувати однакову кількість води або Компоненту Б на мішок суміші (згідно технічного опису, зазначеного на тильній стороні упаковки):

ПСМ-082	ПСМ-083
3,0-3,5 л води на 25 кг суміші 0,12 л - 0,14 л води на 1 кг суміші	2,25-2,75 л Компонента Б на 25 кг Компонента А 0,09 л - 0,11 л Компонента Б на 1 кг Компонента А
Передозування води веде до суттєвої зміни складу розчину, зміни кольору, погіршенню гідрофобних властивостей розчину, розтріскуванню та утворенню висолів.	Передозування Компоненту Б веде до суттєвої зміни складу розчину, зміни кольору, погіршенню гідрофобних властивостей розчину, розтріскуванню та утворенню висолів. <u>Забороняється додавати воду в розчин!</u>

- Перемішування можна проводити як вручну, так і міксером або дрилем із спеціальною насадкою. Витримати **технологічну паузу 5 хвилин** і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинну суміш використати протягом 60 хвилин.
- Не допускається додавання до розчину будь-яких сторонніх добавок.
- У випадку втрати рухливості - відновити розчинову суміш шляхом повторного перемішування без додавання води.

- Не можна розбавляти затужавілий розчин водою або Компонентом Б та змішувати його зі свіжим для подальшого використання. У випадку втрати рухливості - відновити розчинову суміш шляхом повторного перемішування без додавання води чи Компоненту Б.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- За допомогою спеціального пістолету заповнити шов отриманим розчином таким чином, щоб суміш випирала зі шва.
- **Важливо контролювати час затирання**, щоб уникнути відмінності фактури, кольору готового шву та уникнути вірогідності розтріскування шву.

Коли розчин у швах набуде консистенції **мокрого піску**, а його **поверхня стане майже сухою**, сформувати шов за допомогою фуговки або шпателью. Спочатку затирають вертикальні шви, потім горизонтальні.

ЧАС ВИСИХАННЯ РОЗЧИНУ У ШВАХ з початку нанесення	ПСМ-082	ПСМ-083
Температура +20±2 °C Відносна вологість 55±5 %	60-120 хв.	45-60 хв
Температура < +18 °C Відносна вологість > 60%	до 180 хв <u>важливо відслідковувати зовнішній вигляд шву!</u>	до 120 хв <u>важливо відслідковувати зовнішній вигляд шву!</u>

- Час підсихання може варіюватись в залежності від кількості води, використаної при затворенні суміші, товщини шву та умов навколишнього середовища.
- Найкраща якість затирання швів досягається при виконанні робіт в теплу суху погоду (літній період). Заборонено проводити роботи при низьких температурах та високій вологості повітря (рання весна, пізня осінь).
- Після того, як суміш для затирання повністю висохне, видалити її залишки з швів та плитки жорсткою щіткою.
- При потраплянні суміші на облицювальний матеріал зачекати процесу початку схоплення, видалити залишки підчепивши шпателем, протерти сухою ганчіркою. Після цього можна протерти забруднену поверхню вологою ганчіркою, **не торкаючись при цьому шва**.
- При перервах у роботі, шви необхідно закривати.
- З урахуванням особливості гнучкого клінкера – товщина шва 3-4 мм, **ВАЖЛИВО** протягом 72 годин з моменту розшивки швів захищати шви від швидкого висихання паронепроникною плівкою!

Необхідно усунути дію всіх можливих факторів, які впливають на час висихання швів: протяги, дія сонячного світла, поява конденсату на швах. Свіжі шви також захищати від дощу, сильного вітру, морозу.

- Використання суміші з однієї партії, рівномірність приготування розчину, тип його нанесення та метод обробки швів і час їх затирання – гарантують рівномірність фактури та кольору швів після висихання.