

# STIROKOL P

Суміш для приклеювання та вирівнювання плит з експандованого полістиролу (пінополістиролу), екструдованого полістиролу, пресованої мінеральної або кам'яної вати

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для приклеювання теплоізоляційних плит з експандованого полістиролу (пінополістиролу), екструдованого полістиролу, пресованої мінеральної або кам'яної вати, а також для вирівнювання поверхонь під час виконання теплоізоляційних фасадів.

## ВЛАСТИВОСТІ

- відмінна адгезія;
- водонепроникний;
- відмінна міцність під тиском;
- відмінна міцність на вигин;
- еластичний;
- простота приготування і використання;
- економічний.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	сірий порошок
Водно-матеріальний фактор (вода/матеріал)	-	0,22-0,24
Зчеплення з основою через 28 днів після нанесення	-	≥1 МПа
Міцність на стиск	-	через 3 дні: > 4 МПа через 28 днів: > 10 МПа
Міцність на згин	-	через 3 дні: > 2 МПа через 28 днів: > 3 МПа
Відкритий час при температурі +20°C	-	30 хв
Початковий час схоплювання при +20°C і відносній вологості 65%	-	12 год
Час остаточного схоплювання при +20 С і відносній вологості 65%	-	16 год

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ:

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути міцною, чистою, знежиреною та без пилу, без нестабільних ділянок, солей та цвілі. Його можна наносити на основу з бетону, цегляних конструкцій з керамічних блоків, блоків з легкого бетону, каменю або оштукатурених поверхонь. У випадку поверхонь, покритих старим розчином, необхідно перевірити міцність і адгезію всієї поверхні та видалити всі пухкі, нестійкі та крихкі частини, щоб отримати міцну основу. Відремонтуйте основу за допомогою Reparatur Malter F1. Існуючі покриття не є придатною основою для нанесення продукту Stirokol P. Тому необхідно повністю видалити ці покриття, а потім продовжити нанесення продукту. Крім того, спочатку слід очистити ділянки, вкриті цвільлю, лишайниками тощо. Температура основи повинна бути в межах від +5 до +35°C. Stirokol P не можна застосовувати під час дощу та посухи.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Приготуйте Stirokol P, додавши воду (5,5 - 6 літрів на 25 кг матеріалу) і постійно перемішуючи до отримання

**ADING**



повністю однорідної суміші. Залиште суміш на 10-15 хвилин і знову перемішайте. Нанесіть матеріал за допомогою кельми, скребка або шпателя. Stirokol P можна наносити точково або по всій поверхні. Нанесення точковим способом означає нанесення більш товстого шару продукту вздовж рами блоку та трьома точками в середній частині блоку утеплювача. Поверхнєве нанесення передбачає розподіл Stirokol P по всій поверхні за допомогою зубчастого шпателя з розміром зубців 15 мм. Якщо поверхня, на яку приклеюється теплоізоляція, має нерівності, слід очікувати підвищеної витрати матеріалу на кріплення теплоізоляційних блоків. При монтажі теплоізоляційних блоків необхідно, щоб блоки були вирівняні та ущільнені один до одного, щоб зменшити та уникнути утворення відкритих швів (теплових містків). Монтаж блоків повинен виконуватися методом цегляної кладки, що дозволяє уникнути будь-якої можливості перекриття швів, як горизонтально, так і вертикально.

Монтаж незнімних теплоізоляційних блоків виконується в два шари шляхом вкладання між шарами безлужної сітки.

Перший шар продукту Stirokol P наноситься сталевим шпателем товщиною від 1,5 до 2,0 мм. Безлужна сітка вдавлюється у свіжий шар металевим шпателем. Після затвердіння першого шару наноситься другий шар Stirokol P (~16 год після нанесення при 20°C), причому другий шар має бути такої ж товщини, як і попередній. У теплоізоляційних фасадах фінішне нанесення фасаду виконується на повністю затверділий шар Stirokol P.

Захищайте оброблені поверхні від сонячних променів, сильної посухи, дощу та пилю протягом 24 годин після нанесення за допомогою поліетиленової плівки, брезенту і т.д.

## ВИТРАТА

Для приклеювання – 4,6 - 6,0 кг/м<sup>2</sup>

Для вирівнювання – 3,0 - 4,5 кг/м<sup>2</sup>

## ОЧИЩЕННЯ

Інструменти та обладнання мийте водою відразу після використання.

## ПАКУВАННЯ

У паперових мішках по 25 кг

## ЗБЕРІГАННЯ

У закритій оригінальній упаковці, в сухому місці, при температурі від +5°C до +35°C.

Термін придатності: 12 місяців.

**Небезпека для здоров'я:** Уникайте контакту продукту зі шкірою та очима та уникайте прямого вдихання порошкоподібного компонента. При контакті зі шкірою негайно промийте її чистою проточною водою з милом. При попаданні в очі негайно промити їх великою кількістю води та звернутися за медичною допомогою. У разі проковтування зверніться за медичною допомогою.

**Вогонь:** Це негорючий продукт.

**Очищення та утилізація:** Очистити водою. Стару та використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих правил і норм для такого типу відходів. Ми рекомендуємо, щоб способи нанесення та необхідні кількості були адаптовані до умов будівлі, а також використовували відповідне обладнання.