

# STIROKOL

Клей для приклеювання полістирольних (пінополістирольних) плит

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для склеювання теплоізоляційних плит з полістиролу (пінополістиролу) при монтажі теплоізоляційних фасадів.

## ВЛАСТИВОСТІ

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

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд		сірий порошок
Водно-матеріальний фактор (вода/матеріал)		0,24-0,27
Міцність на стиск 28 днів після нанесення	-	через 28 днів: > 5 МПа
Життєздатність при температурі +20°C	-	4 год
Відкритий час при температурі +20°C		30 хв
Початковий час схоплювання при +20°C і відносній вологості 65%	-	5-7 год
Час остаточного схоплювання при +20 С і відносній вологості 65%	-	8-10 год

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, твердою, чистою, без жиру та пилу, без нестійких ділянок, солей та цвілі. Stirokol можна наносити на бетонну основу, на кладку з керамічних блоків, легкобетонних блоків, каменю або оштукатурених поверхнях. Для старих оштукатурених поверхонь слід перевірити міцність і адгезію всієї поверхні, необхідно видалити всі нестійкі та крихкі ділянки до міцної основи. Разі потреби ремонту відкритих ділянок рекомендуємо виконати його за допомогою ремонтного розчину Reparatur Malter F1. Існуючі покриття та непористі поверхні не є придатними основами для нанесення Stirokol, тому ці покриття потрібно спочатку видалити з основи шляхом шліфування, а вже потім обробити. Поверхні з появою цвілі, лишая та ін. необхідно попередньо очистити. Температура основи повинна бути від 5-35°C. Stirokol не можна виконувати під час дощу або сильного вітру.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Stirokol готують з 6-6,75 л чистої води на один мішок 25 кг, при цьому суміш постійно перемішують до повної однорідності.

Після перемішування дайте йому відпочити 10-15 хвилин, потім знову перемішайте. Монтаж виконується кельмою або шпателем. Приклеювання Stirokol може бути точковим або поверхневим. Точкове нанесення передбачає нанесення більш товстого шару по периметру плити і трьома точками в середній зоні теплоізоляційної плити. Поверхнєве нанесення передбачає нанесення Stirokol по всій поверхні зубчастим шпателем із зубцями 15 мм.

Якщо поверхня, на яку приклеюється теплоізоляція, має нерівності, слід очікувати більшої витрати матеріалу для наклеювання теплоізоляційних плит. При склеюванні теплоізоляційних плит, необхідно

розташувати плити рівно і компактно, щоб зменшити зовнішній вигляд на відкритих стиках (теплові містки). Розміщення плит слід виконувати за принципом цегляної кладки, уникаючи будь-якої можливості перекриття швів по горизонталі і вертикалі.

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

## ВИТРАТА

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

## ОЧИЩЕННЯ

Інструменти та обладнання миють 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.

ВІТУМ-КЕРАМІКІВ