

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

STYROKEM 215

Клей на цементній основі для приклеювання пінополістирольних плит



ОПИС ПРОДУКТА

STYROKEM 215 це клейова суміш портландцементу, піску та спеціальних добавок.

Сфера застосування

Використовується для приклеювання пінополістирольних плит на мінеральні недеформуючі основи.

Властивості продукту

- відсутність усадки
- стійкість до атмосферного впливу
- гідрофобність
- еластичність
- хороша адгезія

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Основні дані

Вигляд	сірий порошок
Упаковка	25 кг в мішку (паперовий мішок з поліетиленовою вкладиною)/ 1200 кг (48x25 кг) на палеті
Зберігання і строк придатності	12 місяців з дати виготовлення

Технічні дані

Тип продукту	Полімерна суміш	
Розмір зерен	D _{max} : 1 мм	ДСТУ П.Б.2.7-126:2006
Міцність на згин	через 3 дні - 2,5 МПа	
	через 7 днів- 2,9 МПа	
	через 28 днів - 3,8 МПа	
Міцність на стиснення	через 3 дня - 5МПа	
	через 7 днів- 7,3 МПа	
	через 28 днів - 11,2 МПа	
Показники згідно ДСТУ П.Б.2.7-126:2006		
Вологість сухої суміші	не більше 1%	
Водоутримуюча здатність	не менше 97%	
Водопоглинання	не більше 1,5 кг/м ²	
Коефіцієнт паропропускності	не менше 0,020 мг/(м.ч.Па)	
Адгезія з основою	не менше 0,6 МПа	
Адгезія до:		
- пінополістиролу	не менше 0,2 МПа	
Морозостійкість	75 циклів	

**ІНСТРУКЦІЯ ДО
ВИКОРИСТАННЯ**

Витрати	4-5 кг/м ²
Поверхня	Основа повинна бути рівною, міцною, очищеною від пилу, бруду, плям масла та фар, не промерзлою.
Підготовка поверхні	Перед приклеюванням теплоізоляційних плит необхідно поверхню обробити розчином полімерної дисперсії (KEMAGRUND S, KEMAGRUND A або KEMAGRYL дивитись рекомендації до використання в технічних листах даних матеріалів KEMA).
Пропорції змішування	6,25-7,5 л. на 25 кг сухої суміші
Час змішування	Сухо суміш змішувати з чистою водою до отримання однорідної пластичної маси без грудок, витримати 5 хвилин та перемішати знову. Забороняється додавати будь-який компонент у суміш, яка знаходиться у роботі.
Інструмент для змішування	Електричний міксер
Улаштування	Залежно від стану поверхні фасаду обирається спосіб улаштування теплоізоляційних плит. Якщо основа не рівна: по периметру поверхні теплоізоляційні плити на відстані 20 мм. від краю наноситься суміш смугами 50-60 мм. і висотою 15-20 мм. Смуги повинні мати розрив для запобігання повітряних пробок. Додатково на середину плити наноситься 6-8 маячків діаметром 100 мм і висотою відповідною до нанесеної по периметру клейової суміші. Якщо основа рівна суміш наноситься по всій площині плити. Плити необхідно кріпити дотримуючись наступних умов: -ширина щілин між плитами не перевищує 2 мм. -відсутні збіги вертикальних швів. -залишки суміші видалені вологою ганчіркою до затвердіння.
Інструмент	Шпатель 7-10 мм. електричний міксер
Чистка інструменту	Очистити інструмент негайно після використання. Затверділий матеріал видаляється тільки механічним способом.
Час використання	4 години

**СТРОК
ПРИДАТНОСТІ**

Температура поверхні	+ 5 °C min./+ 30°C max.
Температура повітря	+ 5 °C min./+ 30°C max.
Температура матеріалу	+ 5 °C min./+ 30°C max.
Попередження	<ul style="list-style-type: none">• Дані, вказані у технічному листі були отримані при температурі +23 і відносній вологості 50%• Додавати лише вказану кількість води. Використовувати суміш лише з неушкоджених мішків.• Захищати від дії прямих сонячних променів та протягів.

ВИПРОБУВАННЯ

Норми/стандарти	ДСТУ П.Б.2.7-126:2006
-----------------	-----------------------

**ЗАХОДИ
БЕЗПЕКИ**

Подразник. Містить цемент. Подразнює очі шкіру і дихальні шляхи. У разі контакту з очима або шкірою негайно промити водою з милом та відразу проконсультуватися з лікарем. Тримати в недоступному для дітей місці. Уважно ознайомитися з даними на упаковці.