



В\*Ш\*Т (СМ)  
49 x 35 x 11

## СКЛАД

## ОПИС

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

## ПРИГОТУВАННЯ

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

## ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

## ЗБЕРІГАННЯ

# Клей для приклеювання теплоізоляційних плит

## Суміш SHPATEN Fix Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- для приклеювання пінопласту та мінеральної вати
- стійкий до сповзання
- паропроникний
- морозостійкий
- зручний у використанні

цемент, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Полімермінеральна модифікована суха клейова суміш для закріплення пінополістирольних і мінераловатних плит на цегляних, бетонних, поштукатурених поверхнях при влаштуванні систем утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Штукатурку, яка відстає від основи, видалити. Поверхню стіни з штукатуркою чи без неї зачистити механічним способом, наприклад, з використанням дротяної щітки, і вимити водою під тиском. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою Shpaten UNIGRUND.

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18-0,20 л води на 1 кг сухої суміші, засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих обертах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

При приклеюванні плит на рівні поверхні нанесення клею виконувати за допомогою шпателя із зубцями 10x10 мм, рівномірно розподіляючи масу по всій поверхні. При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 см від краю плити нанести клейову розчинову суміш суцільною смугою шириною 3-4 см, влаштовуючи розриви для запобігання утворення повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 см викласти 3-4 грудки суміші. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50% площі своєї поверхні. На мінераловатні плити клей наносити на всю поверхню плити, попередньо промастивши її для забезпечення надійного зчеплення. Після нанесення розчинової суміші плиту прикласти до стіни на призначене місце і притиснути до отримання рівної площини з сусідніми плитами. Видалити надлишок клею — на торцях не повинно бути залишків. Теплоізоляційні плити приклеювати з розбіганням швів. Механічне закріплення та виконання гідрозахисного покриття проводити не раніше 3-х днів після приклеювання плит.

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 150 хв після приготування.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід обережати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати води для приготування розчинової суміші	<b>0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші</b>
Термін придатності розчинової суміші, не менше	<b>150 хв</b>
Час коригування, не менше	<b>10 хв</b>
Міцність зчеплення з бетонною основою після витримання в повітряно-сухих умовах, не менше	<b>0,5 МПа</b>
Температура виконання робіт	<b>+5°C +30°C</b>
Витрати сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> основи при товщині шару 1 мм	<b>1,5 кг</b>

## ПАКУВАННЯ

Маса пакування	<b>25 кг</b>
Кількість на піддоні	<b>48 шт.</b>

## ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
№05.03.02-04/128813 від 25.12.2012 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 1 від 02.04.2021р.

Суміші для приклеювання