



ВхШхТ (см)
48x35x11

Клей для закріплення та армування пінополістиролу і мінеральної вати (армований)



UNIVERSAL FASAD

Суміш SHRPATEN UNIVERSAL FASAD Ц.1.ГІЗ, ЗК5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

- армований волокном
- для закріплення плит утеплювача на основі мінеральної вати, пінополістиролу, екструдеру*
- для влаштування армованого шару
- ударостійкий
- високопластичний
- морозостійкий
- паропроникний
- для висотного будівництва



MINERAL WOOL
EXTRUDER
PINOPLAST



SHRPATEN UNIVERSAL FASAD — армована волокном полімермінеральна модифікована суха клейова суміш на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників для закріплення плит з пінополістиролу (в тому числі графітового та екструдованого) та мінеральної вати на цегляних, бетонних, штукатурених поверхнях та виконання гідрозахисного армованого шару при влаштуванні систем утеплення будівель. Може бути використаний для облицювання плиткою та каменем, вирівнювання та ремонту стін, для мурувальних робіт. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи 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 зачистити механічним способом, наприклад, з використанням дротяної щітки, і вимити водою під тиском. Нерівності більше 5 мм (мм) та місця, де видалено штукатурку, вирівняти з використанням SHRPATEN UNIVERSAL FASAD за добу до початку робіт. Поверхні з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовою SHRPATEN UNI GRUND.

ПРИГОТУВАННЯ

Клейову розчинову суміш готувати з розрахунку 0,22-0,24 L (л) води на 1 kg (кг) сухої суміші, поступово засипаючи суху суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному (при малих об'єктах) перемішуванні до утворення однорідної маси без грудок. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати.

ВИТРАТА

Закріплення теплоізоляційних плит: 5 - 6 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) поверхні.

Виконання гідрозахисного армованого шару: 4 - 5 kg (кг) сухої суміші на 1 m² (м²) поверхні.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приклеювання теплоізоляційних плит

При приклеюванні плит на рівні поверхні нанесення клею виконувати за допомогою шпателя із зубцями 10x10 mm (мм), рівномірно розподіляючи масу по всій поверхні. При приклеюванні на нерівні основи на відстані 3 cm (см) від краю плити нанести розчинову суміш суцільною смугою шириною 3-4 cm (см), влаштувавши розриви для запобігання утворенню повітряних пробок. На решту поверхні плити розміром 50x100 cm (см) викласти 3-4 грудки розчинової суміші. Плити повинні бути приклеєні не менше, ніж на 50 % площі своєї поверхні. Плити з екструдованого пінополістиролу попередньо обробити спеціальною теркою або грубим наждачним папером для надання шорсткості. На мінераловатні плити клей наносити на всю поверхню плити, попередньо промастивши її для забезпечення надійного зчеплення. Після нанесення розчинової суміші плити 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, а плити з графітового пінополістиролу — не пізніше 4 днів від приклеювання.

Виконання гідрозахисного армованого шару

Розчинову суміш наносити на поверхню плити з використанням шпателя з рівним краєм суцільними смугами на ширину армувальної сітки. Шпателем з зубцями 10x10 mm (мм) провести вирівнювання товщини шару клею. Використовуючи шпатель з рівним краєм, втиснути сітку і рівно зашпаклювати. Сітка повинна бути повністю втопленою в клей, рівномірно натягнутою, без складок і пухирів. Перекриття сусідніх смуг сітки повинне становити не менше 10 cm (см). Товщина отриманого покриття - 3-4 mm (мм). Нанесення декоративних штукатурок проводити не раніше трьох днів після виконання гідрозахисного шару.

При виконанні монтажних, армувальних та оздоблювальних робіт обов'язково зав'язувати фасад захисною сіткою для оберігання від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) додатково зволожувати нанесені покриття.

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

Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2,5 год після приготування.

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



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберігати 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	0,22 - 0,24 L (л) на 1 kg (кг) сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	150 хв
Границя міцності на стиск, не менше	4 МПа (МПа)
Час коригування, не менше	10 хв
Ударостійкість, не менше	3,5 J (Дж)
Міцність зчеплення з основою, не менше, після витримання в повітряно-сухих умовах	0,08 МПа (МПа) до ППС 0,015 МПа (МПа) до мінвати
Морозостійкість, не менше	50 циклів
Паропроникність, не менше	0,1 mg/m • год • Па (mg/m • год • Па)
Температура виконання робіт	+5 °C ÷ +30 °C
Температура експлуатації	-50 °C ÷ +70 °C
Витрата сухої суміші на 1 m ² (m ²) для закріплення теплоізоляційних плит	5 - 6 kg (кг)
Витрата сухої суміші на 1 m ² (m ²) для виконання гідрозахисного армованого шару	4 - 5 kg (кг)

ЗБЕРІГАННЯ

Суміш зберігати в сухих приміщеннях 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.

ПАКУВАННЯ	
Маса пакування	25 kg (кг)
Кількість на піддоні	54 шт.

ДОКУМЕНТИ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 №UA.130.СУЯ.049-24

Сертифікат на систему екологічного управління ДСТУ ISO 14001:2015 №UA.130.СЕУ.050-24

Сертифікат на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці ДСТУ ISO 45001:2019 №UA.130.СУОЗіБП.051-24

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству №2024/04/755 від 23.02.2024 р.

Протокол радіологічних випробувань №73/08-2/2 від 14.07.2023 р.

ВИРОБНИК

ТОВ «ФЕРОЗИТ», 79002, Україна, м. Львів, вул. Шевченка, 317, тел./факс: (032) 294-86-00, гаряча лінія: 0-800-30-22-88

e-mail: ferozit@ferozit.ua, www.ferozit.ua



Bauassistent seit 2012



**FEROSIT
GRUPPE**

Ukrainische Baumaterialien