

SXK SISI ONE



Дрібнозерниста силосанова штукатурка

Для виконання декоративно-захисних штукатурних робіт у системах теплоізоляції

ВЛАСТИВОСТІ:

- дрібнозерниста
- гідрофобна
- висока дифузія
- висока адгезія до основи
- гібридна - на основі унікального поєднання силіконових і силікатних в'язучих
- висока стійкість кольору, стійка до ультрафіолетового випромінювання
- самоочисна, водонепроникна і морозостійка
- стійка до ураження грибком, пліснявою тощо, завдяки біоцидним добавкам - підтверджена тестом ІТВ
- еластична, стійка до утворення мікротріщин
- для ручного або машинного застосування
- фарбування в системі ColorSelect



ЗАСТОСУВАННЯ:

- для виготовлення тонкошарових декоративних штукатурних покриттів
- для використання в системах з теплоізоляцією з полістирольних плит і мінеральної вати
- для використання на підготовлених мінеральних основах, таких як вапняно-цементні штукатурки, цементні штукатурки та бетон
- всередині і зовні

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- під постійним контролем якості відповідно до **ISO 9001**
- тонування в системі **quick-mix ColorSelect**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна оцінюватися відповідно до чинних стандартів і принципів будівельної практики. Основа повинна бути рівною, чистою, сухою і без речовин і покриттів, що погіршують адгезію. Основу рекомендується ґрунтувати ґрунтовкою «ГТА», тонованою в колір. Заражені пліснявою чи грибком основи очищують механічним шляхом, змивають водою під тиском, а потім нейтралізують препаратами з біоцидами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Готове до використання. Ретельно перемішайте вміст упаковки на низьких оборотах. На одній площині наносите штукатурку з одної виробничої партії. Наносити штукатурку, використовуючи метод «мокрый по мокрому», щоб уникнути видимих стиків. Свіжа штукатурка повинна бути захищена від несприятливих погодних умов, таких як сильні сонячні промені, поривчастий вітер, мороз, дощ.

Рекомендована відбивна здатність розсіяного світла HBW для систем теплоізоляції quick-mix повинна бути більше 20. Нанесення штукатурки в кольорах з коефіцієнтом HBW менше 20 слід виконувати після консультації з технічним відділом. Інтенсивні кольори з відбиванням світла менше 20 слід використовувати на невеликих фасадних ділянках. Використання їх на великих поверхнях може викликати інтенсивний нагрів фасаду і, як наслідок, високі теплові напруги в системі. Не можна використовувати штукатурку на горизонтальних поверхнях.

ВИТРАТА:

структура «баранець» розмір зерен 1,0 мм приблизно 1,5 кг/м²

(*) – кінцева величина витрат залежить від шорсткості, рівності основи, способу нанесення та погодних умов при нанесенні штукатурки

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕННЯ:

Температура навколишнього середовища і основи при нанесенні і висиханні штукатурки повинна бути вище температури точки роси, і вище +5°C. Максимальна температура навколишнього середовища і основи при нанесенні штукатурки не повинна бути вище +25°C.

ЧАС ВИСИХАННЯ:

При температурі навколишнього середовища +20 °C і відносній вологості повітря 65, час висихання становить близько 24 годин. Повне зв'язування і затвердіння штукатурки приблизно через 48 годин після нанесення. Більш висока вологість і більш низька температура можуть збільшити час висихання.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ:

Промийте в чистій воді після використання.

ЗБЕРІГАННЯ:

В заводській упаковці в приміщенні з плюсовою температурою не нижче +5°C протягом 24 місяців з дати виготовлення. Не можна допускати перегріву відер при зберіганні.

УПАКОВКА:

Відро 25 кг

БЕЗПЕКА:

продукція, маркована відповідно до стандартів і правил ЄС щодо торгівлі небезпечними матеріалами. Продукт безпечний, не вимагає спеціального транспорту.

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ:

упаковка підлягає вторинній переробці тільки після очищення її від залишкової маси.

ПРИМІТКА:

Містить біоцидні продукти: Тербутрин CAS: 886-50-0, 2-октил-2Н-ізотіазол-3-он CAS: 26530-20-1, цинк піритіон CAS: 13463-41-7, тетрагід-ро-1,3,4,6-тетракіс (гідроксиметил)імідазо[4,5-d]імідазол-2,5(1Н,3Н)-діон CAS: 5395-50-6, маса після реакції 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) CAS: 55965-84-9. Захистить очі та шкіру, використовуючи захисний одяг. Елементи зі скла, кераміки, клінкеру, натурального каменю і металу ретельно закривають. Бруд негайно промити і змити водою. Інформація була отримана в результаті випробувань і багаторічного практичного досвіду. Їх можна перенести не на кожен варіант застосування. Тому рекомендуємо провести необхідні випробування самостійно. Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в рамках розробки продукту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сполучна речовина:	на основі силіконових, силікатних і полісилоксанованих смол
Розмір зерен:	1,0 мм
Щільність:	приблизно 1,8 кг/л
Колір:	білий або затонований в системі quick-mix ColorSelect
pH:	9,0
Витрати:	1,0 мм приблизно 1,5 кг/м ²
Паропроникність:	V2
Середнє водопоглинання:	W2
Середня адгезія:	≥ 0,3 МПа

Технічні характеристики при температурі 20°C і 65% відносної вологості.

Виріб є компонентом системи теплоізоляції:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W та відповідає національній технічній оцінці:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 Випуск 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 Випуск 3

LOBATHERM B: ITB-KOT-2017/0128 Випуск 3

Краківська декларація виконання

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM B: 20170128

Оновлено: лютий 2023 р. з виходом цього технічного опису, попередні описи втрачають чинність

Для отримання додаткової інформації див.:

Зіверт Польська Spółka z o.o. Nyska 36;

57-100 Стшелін

т. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl

sievert.pl