

Акрилова штукатурка

Для виконання декоративно-оздоблювальних штукатурних робіт у системах теплоізоляції

ВЛАСТИВОСТІ:

- еластична
- гідрофобна
- водонепроникна та морозостійка
- висока адгезія з ґрунтом
- висока стійкість кольору, стійка до ультрафіолетового випромінювання
- стійка до ураження грибком, пліснявою тощо
- стійка до утворення мікротріщин
- для ручного або машинного застосування



ColorSelect
by quick-mix 

ЗАСТОСУВАННЯ:

- для застосування у теплоізоляційних системах quick-mix з полістирольних плит
- для використання на підготовлених мінеральних основах, таких як вапняно-цементні штукатурки, цементні штукатурки та на бетонних основах
- 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 відра міксером на низьких обертах. 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. Ручне застосування: Штукатурку наносять на підготовлену і поґрунтовану основу, металевою теркою з нержавіючої сталі та розподіляють рівномірним суцільним шаром завтовшки не менше ніж розмір зерна заповнювача, а потім надають їй потрібну фактуру пластиковим шпателем.

Машинне нанесення: Продукт підходить для машинного застосування з використанням розпилювальних пристроїв, наприклад **GRACO RTX 5500 PI**, насадка 6 мм. За способом випробування необхідно підібрати відповідний робочий тиск. Плавними рухами нанесіть штукатурку на основу з відстані близько 40см. Матеріал слід наносити до повного покриття основи.

ВИТРАТА:

структура «баранець» 1,5 мм приблизно 2,5 кг/м²

структура «баранець» 2,0 мм приблизно 3,0 кг/м²

структура «баранець» 3 мм приблизно 4,0 кг/м²

Кінцева величина витрат залежить від матеріалу і рівності основи, способу нанесення і погодних умов при нанесенні шару.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

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.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ:

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.

БЕЗПЕКА:

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

УПАКОВКА:

Відро 25 кг.

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ:

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

ЗАУВАЖЕННЯ:

Захистити очі та шкіру, використовуючи захисний одяг. Елементи зі скла, кераміки, клінкеру, натурального каменю і металу ретельно закривати. Бруд негайно 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:	дисперсія синтетичних смол
витрата:	1,5 мм - приблизно 2,5 кг/м ² 2 мм - приблизно 3,0 кг/м ² 3 мм - приблизно 4,0 кг /м ²
щільність:	приблизно 1,91 кг/л
pH:	9,0
колір:	білий або затонований в системі quick-mix ColorSelect
застосування:	ручне або механічне
водопроникність:	V3
адгезія:	≥ 0.3МПа
водопоглинання:	W3
реакція на вогонь:	A2-s1,d0

Технічні характеристики визначені за температури 20°C і 65% відносної вологості

(*) - кінцева величина витрат залежить від матеріалу і рівності основи, способу нанесення і погодних умов при нанесенні шару.



Sievert Polska Spółka z o.o.
Ниска 36, 57-100 Стшелін

14

Посилання: 261012

EN 15824

Зовнішні штукатурки на органічних в'язучих

проникність водяної пари:	V3
водопоглинання:	W3
адгезія:	≥ 0.3МПа
термін служби:	водопоглинання ≤ 0,5 кг/(м ² ·год 0,5)
реакція на вогонь:	A2-s1,d0

Виріб є компонентом системи теплоізоляції:
LOBATHERM S і відповідає національній технічній оцінці:
LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 випуск 3
Національна декларація виконання
LOBATHERM S: 20170127
Європейська технічна оцінка:
ETA-15/0349 - LOBATHERM S; ДВА: 150349

Оновлено: Травень 2020
З появою цієї технічної інструкції попередня інструкція втрачає силу.

За додатковою інформацією звертайтеся:
Sievert Polska Spółka z o.o.
Ниска 36; 57-100 Стшелін, Польща
тел.: 71 / 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl