

ВЛАСТИВОСТІ:

- стійка до забруднень
- висока водовідштовхувальна здатність
- стійка до ураження грибком, пліснявою тощо, завдяки біоцидним добавкам
- підвищений рівень pH
- еластична, стійка до утворення мікротріщин
- самоочисна, водонепроникна і морозостійка
- висока дифузія
- висока водовідштовхувальна здатність
- легко миється
- текстура «баранець»
- висока адгезія до основи
- висока стійкість кольору
- стійка до ультрафіолетового випромінювання
- для ручного або машинного застосування



ColorSelect
by quick-mix



ЗАСТОСУВАННЯ:

- для тонкошарової штукатурки
- 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 одною виробничою партією. Накладайте 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

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

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 ємностей 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:

Захистить очі та шкіру, використовуючи захисний одяг. Елементи зі скла, кераміки, клінкеру, натурального каменю і металу дбайливо покривають. 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 аналізи самостійно. Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в рамках розробки продукту.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

сполучні речовини:	на основі силіконових смол, полісилоксану та акрилових сополімерів
розмір зерен:	1,5 і 2мм
щільність:	приблизно 1,9 кг/л
колір:	білий або затонований в системі quick-mix ColorSelect
pH:	9.0
проникність водяної пари:	V2
середнє водопоглинання:	W3 малий
адгезія:	≥ 0,3 МПа
коефіцієнт теплопровідності, λ:	NPD
реакція на вогонь:	A2-s1,d0
довговічність:	водопоглинання ≤ 0,5 кг/(м2·год 0,5)

Виріб є компонентом системи теплоізоляції:

LOBATHERM S,
LOBATHERM S-LINE,
LOBATHERM W

відповідає національній технічній оцінці:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 випуск 3
LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 Випуск 3
LOBATHERM W: ITB-KOT-2017/0128 Випуск 3

Національна декларація ефективності

LOBATHERM S: 20170127
LOBATHERM S-LINE: 20170129
LOBATHERM W: 20170128

Європейському технічному рейтингу:

ETA-15/0349 - LOBATHERM S; DWU: 150349
ETA-16/0462 – LOBATHERM W; DWU: 160462

Статус: липень 2022 З виходом цього технічного опису попередні інструкції втрачають чинність

Більш детальну інформацію можна отримати:

Зіверт Польська Spółka z o.o. Nyska 36; 57-100 Стшелін
т. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl sievert.pl