

### ВЛАСТИВОСТІ:

- для використання на всіх мінеральних основах
- на основі кольорового заповнювача
- різноманітні декоративні малюнки
- висока ударостійкість
- стійка до дрібних подряпин і тріщин
- стійка до забруднень
- стійка до миття і очищення



### ЗАСТОСУВАННЯ:

- для влаштування оздоблювально-захисних шарів
  - в зоні цоколів будинків і споруд
  - пішохідних зон
  - на підготовлених штукатурках і бетонних поверхнях
  - в системах теплоізоляції quick-mix
- для сходових маршів, коридорів, офісних приміщень, вхідних зон тощо.
- для обробки поверхні зовнішніх стін (бічні сторони, колони, карнизи, архітектурні елементи)
- всередині і зовні

### ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- сполучна - пластична дисперсія
- зерна природних каменів
- контроль якості **ISO**

### 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, який максимально наближений до кольору наповнювача, який переважає в структурі мозаїчної штукатурки. Нерівності поверхні не повинні перевищувати розмір зерна мозаїчної штукатурки.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ:

#### Штукатурка готова до використання.

Безпосередньо перед нанесенням розмішати тільки кельмою, змішувати пристроями не рекомендується. Декоративну штукатурку нанести рівномірно шаром товщиною мінімум у півтора рази товще ніж товщини зерна. Наступні шари нанесіть методом «мокрый по мокрому» і розгладити. Видаляйте малярські стрічки відразу після нанесення штукатурки. В результаті використання камінців природного походження допускаються незначні відмінності в кольорах. На одній площині наносить штукатурку з одною виробничою партією. При температурі +20°C і відносній вологості повітря 65% штукатурка стійка до дощу вже через одну добу. Більш висока вологість і більш низька температура можуть збільшити час висихання. Свіжа штукатурка повинна бути захищена від несприятливих погодних умов, таких як сильні сонячні промені, поривчастий вітер, мороз, дощ.

### ВИТРАТА:

Витрати залежать від розміру зерна декоративної штукатурки.

Продукт	Розмір зерна	Витрати
BUP 20/ 21/ 23/ 27/ 28/ 32/ 41/ 43/ 44/ 46/ 47/ 48/ 49/ 50/ 52/ 53/ 54/ 55/ 56/ 57	1,0-1,6 мм	приблизно 4-5 кг/м <sup>2</sup>

### 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. Більш висока вологість і більш низька температура можуть збільшити час висихання.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ:

Використовуйте нержавіючі інструменти. 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:

Захищати очі та шкіру.

### УПАКОВКА:

Відро 25 кг

### УВАГА:

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:

зерно:	1,0-1,6 мм
температура обробки:	від +5°C до +25°C
товщина шару:	в 1,5 рази більше товщини зерен
витрата:	близько 4-5 кг/м <sup>2</sup> при розмірі зерен 1,0–1,6 мм
упаковка:	25 кг
колір:	20/ 21/ 23/ 27/ 28/ 32/ 41/ 43/ 44/ 46/ 47/ 48/ 49/ 50/ 52/ 53/ 54/ 55/ 56 57

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

EUN208 - Містить постракційну масу 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1), 2-октил-2Н-ізотіазол-3-он. Може викликати алергічну реакцію.

	
Sievert Polska Spółka z o.o. Ниска 36, 57-100 Стшелін	
15	
No: 261020	
<b>EN 15824</b>	
Зовнішні штукатурки на органічних в'язучих	
паропроникність:	V2
водопоглинання:	W1
адгезія:	≥ 0.3МПа
довговічність:	Адгезія після 25 циклів: ≥ 0,3 МПа

**Виріб є складовою системи теплоізоляції:**

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W та відповідає національним технічним оцінкам:

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: травень 2020 р.

з виходом цього технічного опису, попередні описи втрачають чинність

За додатковою інформацією звертайтеся:

Sievert Polska Spółka z o.o.

Ниска 36, 57-100 Стшелін, Польща

т. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl

sievert.pl