

ВЛАСТИВОСТІ:

- вирівнює вбираючу здатність основи
- знижує водопоглинання
- полегшує нанесення штукатурки та формування фактури
- підвищує адгезію штукатурки до основи
- зменшує можливість знебарвлення на поверхні тонкошарової штукатурки
- висока покривна здатність
- захищений від мікробіологічної агресії
- можливість тонування



ЗАСТОСУВАННЯ:

- в якості ґрунтовки для дисперсійних і мінеральних структурних тонкошарових штукатурок
- для ґрунтування основи для створення адгезійного шару перед нанесенням акрилових, силіконових, силіконових або силікатних фасадних фарб та штукатурок
- для ґрунтування шарів мінеральної шпаклівки в системах теплоізоляції
- для ґрунтування мінеральних штукатурок, бетонних основ
- для ґрунтування гладких і не вбираючих основ перед нанесенням клейового розчину
- всередині і зовні

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- під постійним контролем якості відповідно до **ISO 9001**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути чистою, несучою, сухою, без пилу, без речовин і покриттів, що погіршують адгезію. При необхідності відшліфуйте основу. Не можна використовувати ґрунт на вологих або промерзлих основах.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Акрилова ґрунтовка GTA готова до використання. Її не можна розбавляти, чи змішувати з іншими продуктами. Після відкриття відра вміст слід ретельно перемішати на низьких обертах до отримання однорідної консистенції. Ґрунтуючу фарбу «GTA» слід рівномірно розподілити на підготовленій основі за допомогою кисті, малярського валика або розпилюючого обладнання. Після 5-6 годин, в залежності від погодних умов, з моменту нанесення ґрунтовки можна приступати до штукатурення поверхні. Перед нанесенням штукатурки ґрунтовка повинна бути повністю сухою і стійкою до миття.

ВИТРАТА:

приблизно 0,25 - 0,30 кг/м² залежно від типу основи, способу внесення, температури та вологості повітря.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Роботи слід проводити при температурі повітря і основи від +5°C до +25°C. Під час нанесення і висихання температура повітря і основи повинна бути не нижче +5°C і повинна бути вище температури точки роси.

ЧАС ВИСИХАННЯ:

При температурі навколишнього середовища +20°C і відносній вологості повітря близько 65%, час висихання становить близько 24 годин.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ:

Відразу після використання промити в чистій воді.

ЗБЕРІГАННЯ:

Транспортувати і зберігати в щільно закритих відрах при плюсовій температурі не нижче +5°C. Захищати від перегріву. Термін придатності становить 24 місяці з дня виготовлення.

БЕЗПЕКА:

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

УПАКОВКА:

Відро 25 кг, 10 кг

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ:

Упаковка підлягає вторинній переробці тільки після очищення від залишкової маси.

ПРИМІТКА:

Захистити очі та шкіру, використовуючи захисний одяг. Елементи зі скла, кераміки, клінкеру, натурального каменю і металу треба закрити. 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: | водна дисперсія штучних смол |
| Густина: | приблизно 1,6 кг/дм ³ |
| Колір: | білий або затонований у кольорі |
| Температура застосування: | від +5°C до +25°C |
| Витрата: | приблизно 0,25 - 0,3 кг на 1 м ² |
| Зберігання: | Транспортування та зберігання в щільно закритих відрах при плюсовій температурі не нижче +5°C. Захищати від перегріву. Термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення. |
| Упаковка: | 25 кг |

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

EUN208 - Містить постреакційну масу 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

Виріб є складовою системи теплоізоляції:

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

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

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

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

Національна декларація ефективності

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM B: 20170128

Європейська технічна оцінка:

ETA-15/0349 - LOBATHERM S; DWU: 150349

ETA-16/0462 – LOBATHERM W; DWU: 160462

Статус: вересень 2022 з виходом цього технічного опису, попередні описи 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