

TRIORA



Штукатурка силіконова структурна «баранець»

- ✓ «баранець», зерно 1-1,5 мм
- ✓ Довговічний захист поверхні до 15 років
- ✓ Атмосферостійка
- ✓ Містить віск
- ✓ Стіька до мікротріщин

Опис								
Властивості	<p>Штукатурка силіконова декоративна «баранець»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готова до застосування. ✓ Легко наноситься і структурується, має підвищену адгезію до основи. ✓ Приховує дефекти основи, перекриває дрібні тріщини. ✓ Одержуване покриття має чудову стійкість до кліматичних впливів і агресивного промислового забруднення повітря. ✓ Температура експлуатації: від -40 °С до +70 °С. ✓ Еластична, зі слабким натягом, стійка до деформації, тріщин і ударних навантажень. ✓ Висока паропроникність і водовідштовхуваність покриття завдяки наявності в штукатурці силікону. ✓ Стіька до забруднення, має властивості самоочищення. ✓ Стіька до ультрафіолетових променів. ✓ Лугостійка, не омилується. ✓ Біла, тонується в пастельні тони. ✓ Продукт не містить розчинників, не виділяє шкідливих для здоров'я речовин. Без неприємного запаху. ✓ Для зовнішніх і внутрішніх робіт. ✓ Не призначена для горизонтальних поверхонь, які зазнають впливу води. 							
Призначення	<p>Декоративна штукатурка для створення тонкошарових фінішних структурних покриттів (типу «баранець») на поверхнях фасадів з високими вимогами до якості покриття. Рекомендується для фасадних теплоізоляційних систем («мокрих» утеплень) на основі мінеральної вати і пінополістиролу. Добре підходить для оздоблення поверхонь, що піддаються частому впливу опадів (наприклад, цоколів). Рекомендується для використання в промислових зонах, приморських районах, місцевості з високим рівнем опадів. Може використовуватися всередині приміщень, в тому числі на поверхнях, що піддаються високим експлуатаційним механічної навантаженні (стіни сходових маршів і майданчиків, холів).</p>							
Типи поверхонь для нанесення	<p>Мінеральні основи: бетон, легкий бетон, штукатурка, кам'яна кладка, азбоцемент, фасадні теплоізоляційні системи («мокри» утеплення) на основі мінеральної вати і пінополістиролу тощо. Гіпсокартон, ДСП, ДВП, фанера.</p>							
Стандарти якості	<ul style="list-style-type: none"> • Згідно ТР (Наказ №1394) граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/3): 75 г/л (g/l). Ця продукція містить max: 67,25 г/л (g/l) ЛОС • Вироблено по ДСТУ EN 1062-1:2012 / ТУ У 20.3-21875464-105:2019 <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>G0</td> <td>E5</td> <td>S3</td> <td>V2</td> <td>W2</td> <td>A1</td> <td>C0</td> </tr> </table>	G0	E5	S3	V2	W2	A1	C0
G0	E5	S3	V2	W2	A1	C0		

Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Основа повинна бути рівною, сухою і міцною. «Висоли», відшарування, шпалери, забруднення різного роду, неміцні ділянки, що обсипаються, і речовини, що знижують адгезію штукатурки до основи (пил, жири, мастила тощо), ретельно видалити. Місця, уражені цвілью або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно і оброблені біозахисним засобом Triora і висушені. Нерівності заповнити шпаклівкою. Поверхні обробити силіконовою проникною ґрунтовкою Triora. Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою Зебра ПФ-010М або Зебра ГФ-021. Свіжі цементні і вапняні поверхні слід витримати перед нанесенням штукатурки не менше одного місяця. Перед нанесенням штукатурки основу необхідно обробити ґрунтовкою з кварцовим наповнювачем Кварц-ґрунт Triora, яка затонована в колір фінішного покриття. Кварц-ґрунт Triora збільшує адгезію штукатурки до основи (завдяки створенню міцної шорсткої структурної поверхні з дрібним візерунком), створює однорідний оптичний ефект (завдяки наявності білого пігменту), значно здешевлює і спрощує процес нанесення штукатурки, а також процес формування «візерунка».
Нанесення	Штукатурку ретельно перемішати, не збиваючи (дрилем на малих обертах). Додати воду за необхідності (не більше 2%). Надлишок води може зробити використання штукатурки неможливим! За допомогою шпателя з нержавіючої сталі (або відповідним пристроєм для машинного нанесення) нанести на основу в напрямку знизу вгору. Розрівняти штукатурку шпателем з нержавіючої сталі до досягнення шару на товщину зерна. Відразу або протягом 10 хвилин (в залежності від температури, після того як нанесене покриття перестане прилипати до інструменту) круговими рухами терки розтерти штукатурку, формуючи однорідну фактурну поверхню. При виконанні робіт з формування фактури інструмент тримати паралельно поверхні. «Візерунок» покриття залежить від напрямку затирання штукатурки. Для отримання необхідної фактури необхідно як можна частіше очищати терку від залишків матеріалу. На велику площу штукатурку наносити ділянками (1-1,5м ²) однаковим інструментом і однаковим способом – для того щоб уникнути розбіжностей «візерунка», а також візуального ефекту розрізнення кольорних відтінків (наявності «плям») на різних ділянках поверхні. На суміжні ділянки поверхні штукатурку наносити методом «мокрим по мокрому». Роботи на одній площині виконувати безперервно - від кута до кута приміщення або будівлі, або в межах рельєфних елементів. За потреби позапланової перерви уздовж лінії закінчення робіт наклеїти малярну стрічку, яку потім видалити із залишками штукатурки після її нанесення та надання фактури. Під час нанесення температура повітря, матеріалу та основи повинні бути від +10°C до +30°C. Штукатурку не рекомендується наносити за умов прямих сонячних променів, за високої (вище +30°C) температури повітря, дощу, туману, сильного вітру. Свіжу нанесену штукатурку необхідно протягом 24 годин захищати від дощу, мінусових температур, надмірного пересихання (наприклад, від прямих сонячних променів) за допомогою спеціальних огорож з плівки, сітки або фольги.
Колір	Білий (База А).
Тонування	Колір- білий. Тонується в пастельні, світлі й насичені кольори по каталогам кольорів студії TRIORA . Тоновану штукатурку ретельно перемішати не збиваючи. Внаслідок використання в штукатурці натуральних наповнювачів можливі незначні коливання кольорного тону, тому на суміжних поверхнях і при обробці великих площ необхідно використовувати матеріал з однієї партії або заздалегідь змішати в одній ємності достатню кількість матеріалу з різних партій. Після повного висихання структурної штукатурки отриману фактурну поверхню можна фарбувати силіконовою фарбою ТМ Triora.
Витрата	Зерно 1-1,5мм = 2,2-2,4кг/м ² . Точна витрата визначається шляхом нанесення пробного покриття.
Час висихання	4-6 години за температури +23±2°C та вологості повітря 50±5%, стійкість до впливу атмосферних опадів через 24 години. За більш низької температури і високої вологості повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Шпатель (кельма) з нержавіючої сталі, пластикова (поліуретанова) терка, пристрій для машинного нанесення. У разі машинного нанесення використовувати сопло з діаметром в 4 рази більше за розмір зерна наповнювача. Тиск 0,3-0,6 МПа.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла штукатурка очищується механічно.
Склад	Вода, полімерна дисперсія, пігменти, наповнювачі, силікон, функціональні добавки.

Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не морозостійка при зберіганні.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Беретти від заморожування!
Запобіжні заходи	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою.
Утилізація	Закриту тару із залишками продукту утилізувати в організованих місцях збору побутових відходів.
Об'єм/маса	20 кг

Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право у встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис.

Виробник:
ТОВ ПП «ЗІП»
 м. Кам'янське
 вул. Широка, 107-А
 тел.(0569)53-59-16



www.triora.ua www.zip.ua