



Aura Dekor Silikon Putz R20

Структурна штукатурка, модифікована силіконом

- ✓ «Короїд», зерно 2,0 мм.



Опис

Властивості	<p>Акрилова, модифікована силіконовими смолами водно-дисперсійна декоративна структурна штукатурка (типу «короїд»). Зерно 2,0 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готова до застосування. ✓ Легко наноситься і структурується, має підвищений адгезію до основи. ✓ Приховує дефекти основи, перекриває дрібні тріщини. ✓ Одержане покриття має чудову стійкість до кліматичних впливів і агресивного промислового забруднення повітря. ✓ Температура експлуатації: від -40 °C до +70 °C. ✓ Еластична, зі слабким натягом, стійка до деформації, тріщин і ударних навантажень. ✓ Висока паропроникність і водовідштовхуваність покриття завдяки наявності в штукатурці силікону. ✓ Стійка до забруднення, має властивості самоочищення. ✓ Наявність ефективних біоцидних добавок зумовлює додатковий захист поверхні від водоростей, цвілі та гриба. ✓ Стійка до ультрафіолетових променів. ✓ Лугостійка, не омилюється. ✓ 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. ✓ Екологічно чиста. Границя допустимий вміст ЛОС (Директива Європейського Союзу 2004/42/EC) для продукту (підгрупа А/а) 30 г/л. Максимальний вміст ЛОС в продукті <30 г/л. ✓ Адгезія до основи ≥0,5 МПа. ✓ Водопроникність ≤0,2 кг/(м² год^{0,5}). ✓ Паропроникність (Sd) ≤0,15 м. <p>КЛАСИФІКАЦІЯ ЗГІДНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012.</p> <p>EN 1062-1:2012 G3 E5 S4 V2 W2 A0 C0.</p>
-------------	--

Призначення	Декоративна штукатурка для створення тонкошарових фінішних структурних покрів (типу «короїд») 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).	
Типи поверхонь для нанесення	Мінеральні основи: бетон, легкий бетон, штукатурка, кам'яна кладка, азбоцемент, фасадні теплоізоляційні системи («мокрі» утеплення) на основі мінеральної вати і пінополістиролу тощо. Гіпсокартон, ДСП, ДВП, фанера.	
Стандарти якості	<input checked="" type="checkbox"/> СТАНДАРТ ДСТУ EN 1062-1:2012.	
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 цвіллю або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно і оброблені протицвілевим засобом (BIOTOL Home або Antiskimmel) і висушені. Нерівності заповнити шпаклівкою. Поверхні обробити проникною ґрунтовкою Aquastop Facade. Металеві частини обробити антикорозійною ґрунтовкою. Свіжі цементні (і вапняні) поверхні слід витримати перед нанесенням штукатурки не менше одного місяця. Перед нанесенням штукатурки основу необхідно обробити універсальною адгезійною (білопігментованою) ґрунтовкою з кварцовим наповнювачем Aura Dekor Grund, яка затонована в колір фінішного покриття. Aura Dekor Grund 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). Не додавати воду. 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, вертикальними або горизонтальними 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 площа штукатурку наносити однаковим інструментом і однаковим способом – для того щоб уникнути розбіжностей «візерунка», а також візуального ефекту розрізnenня колірних 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	База А – пастельні тони. Комп'ютерне тонування: за системою Eskarocolor – 8 000 відтінків. Ручне тонування: пігментними пастами Aura в світлі тони (не більш ніж 2% за об'ємом). Тоновану штукатурку ретельно перемішати не збиваючи. Внаслідок використання в штукатурці натуральних наповнювачів можливі незначні коливання колірного тону, тому на суміжних поверхнях і при обробці великих площ необхідно використовувати матеріал з однієї партії або заздалегідь змішати в одній ємності достатньо кількість матеріалу з різних партій. Після повного висихання структурної штукатурки отриману фактурну поверхню можна фарбувати відповідними водно-дисперсійними фарбами ТМ Aura або ТМ Eskaro.	
Витрата	2,5-2,8 кг/м ² . Залежить від майстерності штукатура, нерівності основи, бажаної структури. Для більш точного розрахунку рекомендується провести пробне нанесення.	
Час висихання	За температури +20°C і відносної вологості повітря 65% повне висихання протягом 2-3 днів, 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	Полімерна акрилова дисперсія, силікон, пігмент - діоксид титану, мінеральні наповнювачі, функціональні добавки, вода.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в щільно закритій непошкодженні оригінальній упаковці за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі промити водою. Штукатурка пожежо- і вибухобезпечна.
Утилізація	Залишки висохлої штукатурки підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Об'єм/маса	25 кг