

Aura Beton Kontakt

Адгезійна ґрунтовка з кварцовим піском для невбираючих поверхонь



- ✓ З кварцовим наповнювачем.
- ✓ Створює міцну шорстку поверхню.
- ✓ Забезпечує надійну адгезію при нанесенні важких штукатурок та шпаклівок, склеювальних сумішей, структурних матеріалів.
- ✓ Використовується для обробки покріттів з керамічної плитки перед повторним облицюванням плиткою.
- ✓ Стійка до атмосферних і механічних впливів.



Опис	
Властивості	Адгезійна ґрунтовка з кварцовим піском для невбираючих поверхонь. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Має хорошу адгезію до невбираючих воду основ. ✓ Містить спеціальний набір кварцевих наповнювачів. ✓ Гарно та рівномірно розподіляється по поверхні. ✓ Рівномірність нанесення ґрунтовки додатково визначається за однорідністю кольору покриття. ✓ Створює шорстку поверхню, що забезпечує надійну адгезію при нанесенні важких штукатурок та шпаклівок, склеювальних сумішей, структурних матеріалів, а також при облицюванні керамічною плиткою. ✓ Після висихання створює міцне та стійке до вологи покриття. ✓ Паропроникна. ✓ Не має неприємного запаху.
Призначення	Застосовується для обробки щільних, глянсовых, невбираючих та слабо вбираючих вологу мінеральних основ для створення проміжного зчеплювального шару перед нанесенням штукатурок (гіпсовых, гіпово-вапняних, вапняно-цементних тощо), структурних фарб та шпаклівок під час внутрішніх та зовнішніх робіт. Може використовуватися для обробки покріттів з керамічної плитки перед повторним облицюванням керамічною плиткою. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
Типи поверхонь для нанесення	Монолітні бетонні поверхні, керамічна плитка, гіпсокартон, поверхні, пофарбовані олійними та алкідними фарбами та інші.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою, ретельно очищеною від неміцного відшарованого поверхневого шару, пилу, бруду, жиру. Сильно забруднені і жирні поверхні промити 3–5% розчином соди, промити водою та висушити. Неміцні і сильно вбираючі ділянки поверхні обробити зміцнюючою ґрунтовкою ТМ Aura. Часто зволожувані і схильні до утворення цвілі поверхні обробити засобом проти цвілі Biotol (або Biotol Spray). Металеві поверхні обробити антикорозійною ґрунтовкою.

Нанесення	Готова до застосування. Перемішати. Наносити валиком або пензлем в один шар за температури ґрунтовки, основи, повітря не нижче +5 °C. Чим товстіший шар і важче вага фінішного матеріалу, тим витрата ґрунтовки повинна бути більше. Фінішні матеріали наносити після повного висихання ґрунтовки.
Колір	Рожевий.
Тонування	Не підлягає тонуванню.
Витрата	250–300 г/м ² (4,5–5,5 м ² /л) на один шар. Витрата залежить від виду фінішного матеріалу, поверхні, способу нанесення.
Час висихання	12–24 години за температури +20°C та відносної вологості повітря 65%. На час висихання впливає товщина шару, зміни температури та вологості повітря. В разі зниження температури повітря час висихання збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, хутряний валик.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохла ґрунтовка очищається механічно.
Склад	Співлімерна акрилова дисперсія, пігмент, кварцовий пісок, наповнювачі, функціональні добавки, вода. UA граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/а): 30 g/l (г/л). Ця продукція містить max 30 g/l (г/л) ЛОС.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати.
Гарантійний термін зберігання	3 роки.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +35°C. Берегти від вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння в очі промити водою. Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколошнє середовище. Ґрунтовка нетоксична, пожеко - і вибухобезпечна.
Утилізація	Не виливати в каналізацію, водойми, на ґрунт. Залишки висохлої ґрунтовки підлягають утилізації як побутове сміття. Полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Маса	1,4 кг – 7 кг – 4 кг – 14 кг
Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтуються 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 проkontролювати 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 во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua .	
Редакція Технічного опису №03 від 10.05.2024.	