



Aura Krafting Effekt

Засіб для зміцнення fugи для швів

- ✓ Підвищує водовідштовхування
- ✓ Атмосферостійкий
- ✓ Концентрат

new



| Опис | |
|-------------------------|--|
| Властивості | <p>Засіб для зміцнення цементних fug для швів. Добавка-концентрат.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Покращує еластичність і адгезію розчину fugи. ✓ Покращує експлуатаційні та механічні властивості шва fugи. ✓ Ущільнює шов, знижує його пористість і підвищує водовідштовхування. ✓ Збільшує атмосферостійкість і термін служби шва fugи. ✓ Лугостійка. ✓ Знижує ймовірність утворення висолів, появи і росту цвілі (грибка, моху). ✓ Не змінює колір fugи (добавка «Krafting effekt» після висихання - безбарвна). ✓ Підтримує стабільність кольору fugи. ✓ Підвищує стійкість проти вимивання кольору fugи. ✓ Не погіршує паропроникність. ✓ Можливо подальше нанесення гідрофобізувальних засобів. ✓ Водорозчинна. ✓ Не містить органічних розчинників. ✓ Без запаху. ✓ Для зовнішніх і внутрішніх робіт. ✓ Не придатна на об'єктах, що постійно знаходяться під водою (наприклад, басейни). |
| Призначення | <p>Спеціальна латексна добавка-концентрат для покращення міцності, адгезії, еластичності, вологостійкості, атмосферостійкості цементних fug для швів облицювальної плитки. Особливо рекомендується для поверхонь, що піддаються атмосферному впливу і підвищеному механічному зносу. Лугостійка. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.</p> |
| Типи матеріалів | <p>Для усіх типів цементних fug (для швів облицювальної плитки), які замішуються із водою.</p> |
| Стандарти якості | |
| Технічні характеристики | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|------|------|----------------------|-------|------|-------|------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Застосування | <p>Перемішати. Змішати добавку Krafting Effekt з чистою прохолодною (+15°C ...+25°C) водою, а потім додати до неї цементний порошок фуги для швів. Рекомендовані пропорції: див. таблицю витрат. Приготування (перемішування) розчину фуги здійснювати згідно з рекомендаціями виробника фуги. Рекомендується перемішувати фугу дрилем на малих обертах насадкою (віночком) для сухих сумішей. Закладення швів фугою з введеною добавкою виконувати згідно інструкції із застосування виробника фуги. Температура застосування Krafting Effekt від +5°C до +30°C.</p> <p>Увага! Передозування добавки підвищує адгезію (прилипання) розчину до поверхні плиток та ускладнює їх очищення від надлишків фуги після виконання робіт.</p> <p>Неглазуровані, матові і пористі плитки перед закладенням швів необхідно змочити водою і на невеликій ділянці перевірити якість їх очищення від надлишків фуги.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Колір | Білий. Після висихання безбарвний, прозорий. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розріджувач | Вода. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Витрата | <p>Одна упаковка Krafting Effekt 0,3л на бкг цементного порошку фуги для швів. Дивись таблицю.</p> <table border="1"> <tr> <td>вода</td> <td>0,27л</td> <td>0,54л</td> <td>0,8л</td> <td>1,6л</td> </tr> <tr> <td>Aura Krafting Effekt</td> <td>0,05л</td> <td>0,1л</td> <td>0,15л</td> <td>0,3л</td> </tr> <tr> <td>цементний порошок фуги для швів</td> <td>1кг</td> <td>2кг</td> <td>3кг</td> <td>6кг</td> </tr> </table> <p>Якщо при первинному перемішуванні розчин фуги є занадто «сухим» і не вимішується, то для досягнення його робочої в'язкості необхідно збільшити кількість рідини для замішування (тобто, розчину води з добавкою Krafting Effekt) на 5-10%.</p> <p>Увага! Надмірне збільшення рідини для замішування може призвести до усадки шва.</p> | вода | 0,27л | 0,54л | 0,8л | 1,6л | Aura Krafting Effekt | 0,05л | 0,1л | 0,15л | 0,3л | цементний порошок фуги для швів | 1кг | 2кг | 3кг | 6кг |
| вода | 0,27л | 0,54л | 0,8л | 1,6л | | | | | | | | | | | | |
| Aura Krafting Effekt | 0,05л | 0,1л | 0,15л | 0,3л | | | | | | | | | | | | |
| цементний порошок фуги для швів | 1кг | 2кг | 3кг | 6кг | | | | | | | | | | | | |
| Час висихання | Згідно інструкції із застосування виробника фуги. Добавка Krafting Effekt не змінює час висихання фуги. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очищення інструменту | Одразу після використання промити теплою водою із мийними засобами. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склад | Спеціальна лугостійка латексна дисперсія. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Додаткова інформація | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Морозостійкість | Не заморожувати під час зберігання. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантійний термін зберігання | 24 місяці від дати, вказаної на упаковці. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Умови зберігання | Зберігати і транспортувати в непошкодженій оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню і впливу прямих сонячних променів. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Засоби безпеки | Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні на шкіру або в очі промити водою. Aura Krafting Effekt пожежо- і вибухобезпечний. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утилізація | Залишки висохлого засобу підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Об'єм /маса | 0,3 л (0,3 кг) | | | | | | | | | | | | | | | |