

Технічний паспорт Засіб для заповнення пор AC6100

Опис продукту

Засіб для заповнення пор Arturo AC6100 – прозора 1-компонентна дисперсія на основі акрилу з дуже низькою емісією, швидко висихає.

Застосування

Призначений для просочення мінеральних покриттів Arturo. Засіб для заповнення пор Arturo AC6100 завжди необхідно покривати 2 шарами лаку Arturo, наприклад, лаком Arturo PU7750.

Arturo AC6100 особливо сумісний з:

- мінеральним покриттям для підлоги Arturo Concreta

Стосовно інших поверхонь отримайте, будь ласка, додаткову консультацію.

Особливості продукту

- Висока УФ-стійкість
- Добре наноситься
- Висока проміжна адгезія
- Дуже швидке висихання
- Без розчинників
- Для підлоги та стін
- EMICODE EC 1 PLUS / Дуже низка емісія

Тести / Випробування / Сертифікати

- Класифікація та випробування вогнетривкості відповідно до DIN EN 13501-1 в підлоговій системі Arturo Concreta
- GEV-EMICODE EC 1 Plus згідно § 5 абз. 4, положення про товарний знак GEV.

Інформація про продукт

Фасування	набір: 5 кг
Термін придатності	приблизно 12 місяців від дня виробництва
Колір	біла рідина, яка при висиханні стає прозорою



Водостійкий



УФ-стійкий



Безшовний

Технічні характеристики

Щільність змішаного продукту	приблизно 1,04 кг/дм ³
Витрата	приблизно 90-100 г/м ² в залежності від структури поверхні. На поверхні з сильною поглинаючою властивістю наносити 2 шари
Повне висихання	приблизно за 60 хвилин**
Придатність для ходіння	приблизно за 120-180 хвилин**
Повторна обробка	приблизно за 120-180 хвилин (засіб для заповнення пор має висохнути і утворити прозору, суху на дотик плівку)
Морозостійкість	ні
Вміст сухих речовин	32-34%
В'язкість (23°C)	60 мПа·с

Підготовка поверхні

Мінеральне покриття для підлоги Arturo має бути придатним для ходіння, сухим, чистим від бруду та без неадгезивних шарів.

Умови при нанесенні

Мінімальна температура поверхні: + 10°C та на 3°C вище точки роси. Берегти від конденсату. Температура у приміщенні під час виконання робіт:

- Мінімальна: + 15°C
- Максимальна: + 25°C
- Оптимальна: + 20°C

Відносна вологість у приміщенні під час виконання робіт:

Мінімальна: 35%

Максимальна: 65%

Цих умов слід дотримуватись як при нанесенні, так і при затвердінні матеріалу.

Забезпечити достатню вентиляцію та відповідну температуру, за необхідності встановити осушувач повітря. Увага: сильна вентиляція (протяг) призводить до утворення дефектів на поверхні, наприклад, до відмінності кольору та блиску.

(Загальна інформація: високі температури та низька вологість скорочують час нанесення, низькі температури та висока вологість сповільнюють затвердіння).

Інструкції щодо нанесення

Засіб для заповнення пор Arturo AC6100 перемішувати електричним змішувачем (приблизно 300 – 400 об./хв.) протягом щонайменше 2 хв. Потім перемістити матеріал у чистий контейнер і ще раз інтенсивно перемішувати протягом 1 хв.. Після цього нанести матеріал на поверхню у перехресному напрямі.

Умови зберігання

Матеріал повинен акліматизуватися принаймні за 24 години до використання. Матеріал зберігати в оригінальній герметичній упаковці в сухому, прохолодному місці, захищати від морозу.

Очищення та догляд

Для видалення ще свіжих забруднень призначені серветки Arturo Reinigungstücher від Uzin Utz Nederland bv. Для отримання додаткової інформації ознайомитись з відповідними рекомендаціями щодо очищення.

Директива ЄС 2004/42

Відповідно до Директиви ЄС 2004/42, дозволений максимальний вміст ЛОС (категорія продукту IIA/j типу wb), в готовому до використання стані, становить 140 г/л (станом на 2010 рік). Вміст ЛОС в Arturo AC6100, в готовому до використання стані, становить <140 г/л ЛОС.

База даних

Вся інформація, що надана в цьому паспорті стосовно технічних даних, кількісних показників та параметрів, ґрунтується на лабораторних випробуваннях. На практиці ці дані можуть відхилитися через непередбачувані обставини.

Юридичне застереження

Дані про використання / нанесення цього продукту, які наведені у технічному паспорті, ґрунтуються на нашому досвіді застосування продукту за нормальних умов при правильному зберіганні та використанні. На практиці, через відмінності в устаткуванні, яким виконують роботи, у властивостях поверхні, яку обробляють та в умовах проведення самих робіт, неможливо гарантувати конкретний кінцевий результат застосування продукту. Гарантія результату роботи або відповідальності, незалежно від правових відносин, не може бути обґрунтована ні змістом цієї інструкції, ні усною консультацією, якщо це не було зроблено нами навмисно або недбало. В такому випадку користувач має довести, що він в письмовому вигляді своєчасно та в повному обсязі надав нам інформацію, необхідну для належної та ефективної оцінки. Користувач повинен перевірити продукти на їхню придатність для застосування за призначенням. Ми залишаємо за собою право вносити зміни до технічного паспорта продукту без додаткових попереджень. Необхідно дотримуватись прав інтелектуальної власності третіх осіб. Актуальний технічний паспорт продукту можна отримати у нас або завантажити з сайту www.arturoflooring.de.

Охорона праці та навколишнього середовища

GISCODE D1 – не містить розчинники згідно TRGS 610.
Незаймистий. Рекомендується під час проведення робіт використовувати захисний крем для шкіри та ретельно провітрювати приміщення. Після затвердіння – без запаху, екологічно і фізіологічно нешкідливий.
EMICODE EC 1 PLUS – дуже низький рівень емісії

Утилізація

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні контейнери без залишків твердих та рідких речовин – придатні для вторинної переробки. Контейнери з незатверділими залишками продукту, як і самі незатверділі залишки продукту, є небезпечними відходами. Контейнери з затверділими залишками продукту – відходи будівництва.