



Краска для внутренних работ Ultra 7

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Водоэмульсионная, декоративная краска для внутренних работ с акриловыми сополимерами шелковистой матовой текстуры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Водная основа, силикономодифицированный состав
- ✓ Шелковистая матовая текстура
- ✓ Мягкая текстура
- ✓ Стираемая
- ✓ Хорошая клейкость к наносимой поверхности
- ✓ Самая высокая мощность покрытия в своем классе

Краска для внутренних работ Fawori Ultra 7 не вызывает образования трещин, пузьрей и шелушения, при условии ее нанесения в соответствии со стандартами строительных конструкций. Не имеет неприятного запаха благодаря своей формуле на водной основе и является экологически безопасной.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Краска для внутренних работ Fawori Ultra 7 наносится после грунтования на внутренние старые-новые окрашенные/оштукатуренные потолки-стены, штукатурку, шпатлевку, гипсокартон, бетонные плиты, ориентированную стружечную плиту, стеклотканевые поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Убедитесь, что поверхность нанесения гладкая, прочная и способна выдержать грунтовку и верхний слой краски. Очистите все виды пятен, пыль, жир, рыхлые слои и внесите необходимые корректизы в поверхность. Соблюдайте срок схватывания (28 дней) для поверхности из бетона, необработанного бетона и новых оштукатуренных поверхностей.

Поверхности, ранее окрашенные красками на основе водных растворителей: Перед нанесением грунтовки отшлифуйте поверхность мелкозернистой наждачной бумагой.

Используйте грунтовку для внутренних работ Fawori Interior Primer для новых оштукатуренных поверхностей, которые будут окрашиваться в первый раз.

Нанесите концентрированную грунтовку Fawori, разбавленную в соответствующем соотношении, на впитывающие и сильно пылящие поверхности, такие как штукатурка, известняк, белита и газобетон, в один слой без расчесывания и полировки таким образом, чтобы на поверхности не образовался стекловидный тонкопленочный слой. Не наносить непосредственно на известняк. После нанесения одного слоя пятновыводящей краски на очень грязные поверхности нанесите один или два слоя краски для улучшения кроющей способности. Обеспечьте поддержание температуры окружающей среды и поверхности в диапазоне от +5°C до +30°C во время нанесения и до полного высыхания продукта, а также защитите поверхности от замерзания. Наносить кистью, валиком или распылителем.

Наша продукция подходит для нанесения на поверхности оснований, которые построены в соответствии с Общетехническими строительными нормами № 26568 от 30.06.2007.

ВНИМАНИЕ

Прозрачные грунтовки: Нанесите концентрированную грунтовку Fawori, разбавленную в соответствующем соотношении, на впитывающие внутренние поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известняк, белита и газобетон (для фасада и внутренних работ) в один слой без насечки и полировки. При нанесении этих грунтовок на старые окрашенные (окрашенные водорастворителями) поверхности без сильного пылеобразования и поверхности с kleem/pastой образуется стекловидная поверхность. На таких поверхностях могут наблюдаться нарушения кроющей способности, растрескивание и/или сцепления, даже при условии нанесения верхнего слоя 7-8 раз. В этом случае необходимо продолжать шлифовку и зачистку до полного удаления стеклообразного слоя.

Пигментные грунтовки: Используйте грунтовку для внутренних работ Fawori Interior Primer в качестве грунтовки/промежуточной грунтовки на поверхностях стен, которые были загрунтованы и окрашены красками на основе водных растворителей. Поскольку при нанесении таких грунтовок на впитывающие и сильно пылящие поверхности, такие как штукатурка, известняк, белита и газобетон, связующее будет впитываться, на поверхности будет появляться пыль и другие дефекты.

Акционерное Общество "БЕТЕК БОЯ ВЕ КІМЫА САН. А.Ş."

Головной офис: Район Зумрутевлер, улица Урал № 38 34852 район Малтие - г. СТАМБУЛ
Тел.: (0216) 571 11 00 Факс: +90 (216) 571 13 15 – Номер в центральной регистрационной системе: 0167001238900018 - www.fawori.com



Оштукатуренные поверхности: Нанесите прозрачную грунтовку без насечки или полировки (движением валика вниз всего на один оборот) на впитывающие и сильно пылящие поверхности, такие как штукатурка, известь, белила и газобетон, если поверхность стен будет выравниваться с помощью пасты. После чего нанесите готовую к использованию пасту (поверхность должна быть выровнена пастой, совместимой с краской для нижнего и верхнего слоя), далее нанесите пигментную грунтовку и перейдите к последнему слою краски. При нанесении штукатурки на старую краску необходимо делать частые насечки на поверхности. Иначе избегайте нанесения штукатурки непосредственно на краску в случае ее нанесения, тогда вместе со штукатуркой осыплется и последний слой краски. Очистка от известковых и рыхлых слоев: При помощи проволочной щетки, скребка и/или спиралей очистите старые слои краски, которые не держатся, и впитывающие поверхности, такие как известь под краской. Либо выполните очистку с помощью струи воды с максимальным давлением 250 бар после пробного нанесения. При использовании водоструйного или шлифовального методов не забудьте проверить интенсивность напора. В противном случае высокое давление может повредить поверхность и привести к необходимости значительного ремонта и корректировки.

При использовании безвоздушного распыления:

Давление: 140 бар

Угол наклона сопла: 50°

Размер сопла (дюймы): 0.019"

Разбавление (водой): 5% (по объему)

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью или валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления на 15-20% чистой водой. Может наноситься в один слой при условии достижения достаточной толщины пленки после разбавления на 5% чистой водой при использовании безвоздушного распыления.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C, 65% относительной влажности):

Время высыхания до отлипа: 30-60 минут

Время высыхания между нанесениями: 4-6 часов

Время окончательного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиться при повышенной относительной влажности и пониженной температуре).

РАСХОД МАТЕРИАЛА

В зависимости от типа, впитываемости и структуры поверхности, на которую наносится краска, 1 литр краски может покрыть площадь 14-20 м в один слой. Для определения точного расхода проведите пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Продукт может храниться в невскрытой упаковке в течение 3 лет в сухом и прохладном месте, вдали от холода и прямых солнечных лучей. Сразу после использования необходимо плотно закрыть крышку.

УПАКОВКА

9 л, 5 л, 2,5 л

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ НАДПИСЬ

Осторожно

ОПИСАНИЕ ВИДОВ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

H317 Может вызывать аллергическую реакцию кожи.

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке.

P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой /. Защищать глаза/ лицо.

P333+P313: При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.



Соответствует требованиям стандарта Турецкой Республики № TS 5808/2012.



Соответствует требованиям Свода стандартов "G".

TSE

Устойчивость к мокрому истиранию: Класс 1

Мощность покрытия: Класс 2 (7 м/л)²

Размер гранулы: тонкий

Глянцевое покрытие: Полуматовое

Номер позиции

25.043/2A, 25.048/3, 25.048/4, 25.048/4A, 25.043/4A, 25.043/4B, 25.043/4C, 25.048/3A

Номер тарифа

04.524/02, 04.524/07

Настоящий технический паспорт подготовлен на основе данных лабораторных исследований, проведенных в нормальных условиях. Для получения более подробной информации, не представленной выше, просим обращаться к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не будет нести ответственность за неисправности, которые могут возникнуть вследствие недостаточной осведомленности. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в предоставленную информацию.

Настоящий продукт изготовлен Акционерным обществом "Betek A.Ş." с сертификатом о соответствии требованиям стандартов TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.

Редакция от 4 марта 2020 г.