

**ТИП ПРОДУКТА**

Акрилатная, матовая дисперсионная краска для внутренних сухих помещений. С небольшим блеском при боковом освещении.

Материал относится к **категории M1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для окраски на стенах и потолках, например, жилых и конторских помещений. Краска легко наносится, и поверхность получается ровная, приятного вида и матовая.

Окрашиваемая подложка может быть из бетона, штукатурки, различных строительных плит, шпатлевки и кирпича. Кроме этого, краска подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 40 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л

Практический расход

Ранее окрашенная поверхность	10 - 12 м ² /л
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита	7 - 10 м ² /л
Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м ² /л

Плотность прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через ½ часа

- нанесение следующего слоя через 1 час

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

Глянец Матовая

Цвета Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.

Стойкость к мытью и истиранию Износостойкость окрашенной поверхности очень хорошая. Окрашенная поверхность устойчива к мытью.

Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

Выдерживает более 10 000 проходов щеткой, SFS 3755.

Упаковочные размеры База 1: 2,7 L, 9 L
(доступность зависит от страны) База 3: 2,7 L, 9 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.
Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.
Выправить неровности подходящим для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO.
Отшлифовать высохшую шпатлевку и удалить пыль.

Грунтовка

Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и плиты из строительных материалов загрунтовать грунтовочной краской TEKNOSPRO POHJA.
Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
При необходимости краску разбавить водой.
Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.
Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,017 - 0,021".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

Уход за окрашенной поверхностью

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Окрашенную поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильнозагрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 8 - 10). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

Хранение

Защищать от мороза.

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1916_Tuoteseloste.pdf