
ТИП КРАСКИ	Матовая, дисперсионная краска, в качестве связующего которой - акрилат.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для стен и потолков внутри помещений. Также для отопительных батарей и труб, гальванизированных каналов для кондиционирования воздуха, для бетонных поверхностей фасонного литья.
	В качестве подложки могут быть стружечная плита, волокнистая плита, гипсовая плита, т.н. облицовочная плита, древесина, бетон, гальванизированная жесть, штукатурка, кирпич и шпатлевка. Краска обладает хорошей адгезией к чистым поверхностям, окрашенные масляными и алкидными красками, а также к стальным кровлям с пластмассовым покрытием.
СПЕЦСВОЙСТВА	SUPERLATEKSI обладает отличной адгезией, хорошо выравнивается и выдерживает мойку. Кратковременно выдерживает температуру до 125 °C без пожелтения.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 41 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л
Практический расход	Однослойное нанесение на гладкую поверхность: 8 - 10 м ² /л
Плотность	прим. 1,4 г/мл
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %	
- 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	Имеются два базы, которым колерованием можно придать все цвета по карте цветов для внутренних поверхностей.
Стойость 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).
Светостойкость	Не желтеет.
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L
<hr/>	
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой.
 Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
 Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.
 Удалить хрупкий и неплотный слой краски.
 Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
 Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

Нанесение

Для предотвращения проявления сучков на дощатых поверхностях, рекомендуется адгезионная грунтовочная краска FUTURA 3.
 Стальные поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX AQUA.
 На прочие поверхности можно непосредственно наносить SUPERLATEKSI.
 Краску тщательно перемешать перед нанесением.
 При необходимости краску разбавить водой.
 Для обеспечения однородности поверхности, следует подготовить достаточное количество краски в одну емкость.
 Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
 Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и 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). Сильно загрязненные 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 TEKNOS. 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 системам окраски.



VE_309_Tuoteseloste.pdf