

ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемая красная краска на основе льняного масла. В качестве пигментов используются окислы железа, устойчивые к атмосферным нагрузкам.	
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для окраски ранее не окрашенных распиленных поверхностей досок, бревен и ранее окрашенных поверхностей красными (охра) красками на основе льняного масла, для наружного применения. Краска не подходит для окраски строганных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных другими типами красок. Атмосфероустойчивая и экономичная краска для хозяйственных построек, таких как склады, фермы, сараи, заборы и т.д.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Содержание сухих веществ	Прим. 20 объемных %	
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.	
Практический расход	Для распиленных и шероховатых бревенчатых поверхностей	4 - 6 м ² /л
Плотность	прим. 1,2 г/мл	
Время высыхания, +23°C / 50 % RH		
- на ощупь	через 4 часа	
- нанесение следующего слоя	через 1 сутки При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.	
Разбавитель, очистка инструментов	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.	
Глянец	Совершенно матовая	
Цвета	Красная	
Атмосфероустойчивость	Хорошая. Краска образует дышащую поверхность, которая не шелушится и не трескается, а только со временем изнашивается.	
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	Красная 10 L	

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Неокрашенная распиленная доска и шероховатая бревенчатая поверхность: Удалить щеткой пыль и грязь, а также снимающиеся древесные волокна. Пораженные плесенью поверхности вымыть средством для очистки фасадов RENSA FACADE. Металлические части загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Поверхности, ранее окрашенные красной краской: удалить с поверхности неплотный слой краски стальной щеткой. Защитить ржавеющие металлические части антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Нанесение

Во избежание разнооттечности, следует в одну емкость приготовить достаточное количество краски. Тщательно перемешать краску и проверить оттенок. Таким образом, можно избежать образования разницы в оттенке.

При необходимости разбавить водой.

Краску наносить кистью или щеткой в 1 - 2 слоя.

Во время прекращения работы рабочие принадлежности и опустить в воду и после окончания работы немедленно их промыть, чтобы краска не успела высохнуть.

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%.

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_759_Tuoteseloste.pdf