

ТИП КРАСКИ	Водразбавляемая алкидная грунтовочная краска.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется в промышленности в качестве грунтовки для наружных облицовочных досок и элементов деревянных зданий. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	Защищает древесину при поверхностной окраске на месте строительства или на заводе. Все же, поверхностное нанесение следует выполнять как можно скорее, в позднем случае, следующим летом. Поверхностную окраску можно выполнять как дисперсионными, так и масляными красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	44 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 880 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 21 г/л
Теоретическая укрывистость	8 м ² /л для разбавленной (разбавление 1 : 1) для краски (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 30 мкм)

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %
разбавление 1 : 1
(стекло 120 мкм)**

- пыль не пристает	через 20 минут
- на ощупь	через 1 час
Покрытие следующим слоем	через 24 часа

Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	Матовая
Цвета	Белая, желтая и красная Краска подходит к колеровочной системе Текномикс.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ВНИМ.! По поводу риска самовоспламенения, отходы изделия следует собирать в отдельное место и хранить герметично, например, намоченными водой до уничтожения, или отходы необходимо сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. См. параграф 7.1 в паспорте по технике безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краску наносить вакуумным распылителем, машиной, снабженной щеткой, распылителем или кистью. Разбавить водой в соотношении 1:1 в зависимости от метода нанесения и окрашиваемого объекта.
ХРАНЕНИЕ	Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
