



ТЕКНОПАИТ 150 ТХ

поверхностная краска

ТИП КРАСКИ	Полуматовая краска, образует очень легкую структурированную поверхность. Применяется для наружных и внутренних условий.
ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕКНОПАИТ 150 ТХ предназначена в качестве поверхностной краски для промышленного окрашивания распылителем волокнисто-цементных плит. В качестве грунтовочной краски, в этом случае, можно применять в т.ч. ТЕКНОПАИТ PRIMER 5105.
СПЕЦСВОЙСТВА	Текстурирование уменьшает отражение неровностей поверхности. Краска обеспечивает длительную защиту против атмосферных нагрузок.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	46 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 700 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 42 г/л
Рекомендуемая толщина пленки	150 мкм (мокрая)
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	Сухая для обработки через 4 - 5 минут. Повышенная температура заметно ускоряет процесс высыхания.
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода, ТЕKNOSOLV 9515
Глянец	Полуматовая

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистая и сухая.

Нанесение Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краску разбавить водой до применения так, чтобы ее можно было наносить распылителем. Макс. разбавление на 10 %. Для начала работы подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,019"/60°. На окрасочной линии, металлические детали, которые будут прикасаться с краской не должны состоять из цинка, латуни или прочих смесей цинка.

До начала нанесения всегда следует проконсультироваться с представителем завода-производителя.

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%.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стойкость при хранении указана на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее подходящая температура хранения составляет +5 °C - +25 °C.

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

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.



VE_873_Tuoteseloste.pdf