

ТИП ПРОДУКТА	<p>PANEELISEINÄMAALI является водоразбавляемой, акрилатной дисперсионной краской для деревянных стеновых поверхностей. Краска очень хорошо укрывает поверхность и предотвращает проявления сучков и других потемнений. Отделка: матовая.</p> <p>Материал относится к категории М 1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>PANEELISEINÄMAALI применяется для грунтования и поверхностной окраски необработанных и ранее лакированных или окрашенных панельных и бревенчатых стен в сухих и влажных внутренних помещениях.</p>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 34 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л
Практический расход	6 - 8 м ² /л
Плотность	прим. 1,3 г/мл
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %	
- от пыли	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 3 часа
	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	Матовая
Цвета	Имеется две базы, которым колерованием можно придать все цвета по карте цветов для внутренних поверхностей.
Стойкость к мытью и истиранию	Износостойкость окрашенной поверхности хорошая. Соппротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	База 1: 2,7 L, 9 L База 3: 2,7 L, 9 L
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

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

Новые деревянные поверхности очистить от пыли и грязи.
Грязную, ранее лакированную или окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Удалить отслаивающиеся и непрочно держащиеся фрагменты старого лака или краски. Глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль. Если поверхность была ранее покрыта маслом или воском, для проверки совместимости и адгезии PANEELISEINÄMAALI необходимо производить пробное выкрашивание.

Грунтовка

Загрунтовать поверхность неразбавленной PANEELISEINÄMAALI.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
PANEELISEINÄMAALI наносится кистью. Краска можно наноситься также валиком или безвоздушным распылителем, но особенно при грунтовании неокрашенной деревянной поверхности обработку поверхности завершить кистью.
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.

**Эксплуатация и уход за
поверхностью**

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 3 - 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 протереть и/или промыть чистой водой. 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_2221_Tuoteseloste.pdf