

PANEELIKATTOMAALI

Краска для панельных потолков

PANEELIKATTOMAALI является белой, водоразбавляемой, акрилатной дисперсионной краской для внутренних потолков. Краска очень хорошо укрывает поверхность и предотвращает проявления сучков и других потемнений.

Отделка: матовая.

Применяется для панельных потолков в сухих и влажных внутренних помещениях. Для грунтования и поверхностной окраски на новых и ранее лакированных или окрашенных деревянных поверхностях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация
Области применения	Потолки
Рекомендуемые поверхности	Строганная древесина, Дерево
Содержание нелетучих веществ	Прим. 40 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л.
Практический расход	6 - 8 м ² /л.
Цвета	Белый.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1,3 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Белый: 2,7 л, 9 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Грязную, ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Удалить отслаивающиеся и непрочно держащиеся фрагменты старого лака или краски. Если поверхность была ранее покрыта маслом или воском, для проверки совместимости PANEELIKATTOMAALI необходимо производить пробное выкрашивание.
Грунтование	Загрунтовать поверхность неразбавленной PANEELIKATTOMAALI.

Способ нанесения	Кистью Краска можно наноситься также валиком или безвоздушным распылителем, но особенно при грунтовании неокрашенной деревянной поверхности обработку поверхности завершить кистью. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,015 - 0,019".
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
-от пыли	1 ч.
-нанесение следующего слоя	3 ч. При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Стойкость к мытью и истиранию	Износостойкость окрашенной поверхности хорошая. Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Очистка	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инструкции по уходу В нормальных условиях сушки окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит через 3 - 4 недели. После этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за обработанной поверхностью следует проводить аккуратно.
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 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.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.