

Техническая инструкция-памятка ТМ 155

Квик энд Изи Эр энд Эс финиш шелковисто-глянцевый

Описание продукта:

Промежуточное и финишное полиуретановое покрытие на водной основе с шелковистым блеском для высококачественного окрашивания.

Предназначение:

Для внутренних и наружных работ Для получения качества нанесения кистью и валиком в системе распыления Квик энд Изи с MEGA 150 Квик энд Изи спрей финиш шелковисто-глянцевый, которое почти недостижимо или с большими сложностями достижимо при использовании краскопульта. Может применяться на грунтованных деревянных и жестких пластиковых поверхностях, а также цветных металлах.

Свойства:

- водорастворимый
- высокая износоустойчивость
- неслипающийся
- диффундирующий
- устойчив к бытовым чистящим средствам
- устойчив к пожелтению
- экологически безопасный
- быстрое высыхание
- очень хорошее растекание
- использование для детских игрушек согласно DIN EN 71-3 допускается
- почти без запаха
- устойчив к щелочам
- стабильный к УФ
- атмосферостойкий

Связующее вещество:

Акрилатная полиуретановая основа

Удел. вес:

Прибл. 1,28 г/см³

Степень глянца:

Шелковисто-глянцевый (прибл. 20–25 единиц /60 °)

Оттенки

Белый и широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

Нанесение:

при помощи валика и кисти, перед использованием тщательно перемешать

Подготовка основания:

Основание должно быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухим. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363, разд. 3. Поверхности после нанесения шпатлевки должны быть тщательно просушены Старые прочные покрытия очистить и отшлифовать. Удалить отслоившиеся покрытия.

Внимание:

Не пригоден для полипропилена (PP), полиэтилена (PE), нитролаков, Glasal или лаков на основе синтетических смол с поверхностно-активными веществами.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению, если необходимо - с помощью воды.

Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть водой с мылом.

Расход

Прибл. 100–150 мл/м². Точные нормы расхода определять по месту применения.

Сушка

При 20 °C и 50 % отн. влажности воздуха: Сухой от пыли: прибл. через 1 ч.

На отлип: через 2 ч.

Нанесение следующего слоя: прибл. через 6–8 ч.

Сплошное отвердение: через прибл. 7 дней

Общие указания

Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +5 °C (идеальный диапазон от 10 до 25 °C). Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Акрилат/полиуретановая дисперсия, диоксид титана, вода, 1,2-пропиленгликоль, метилдигликоль, добавки, консерванты ВІТ, СІТ/МІТ (3:1)

Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. Код отходов 080 112 (жидкий), 170 701 (сухой)

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/d 130 г/л ЛОС (2010)

Данный продукт содержит не более 130 г/л

Код продукта:

BSW30

Указания по безопасности:

Держать в месте, недоступном для детей. Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с местными предписаниями. Содержит: реакционную смесь, включ. 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Может вызывать аллергические реакции кожи.

Соблюдать паспорт безопасности!



