

PU-Glanzlack TC 5203

Белый, глянцевый акриловый лак усиленный полиуретаном



Разбавляется водой



Описание продукта

Область применения

На хорошо укрывающие промежуточные и заключительные покрытия грунтовки по деревянным частям с точными размерами, а также прогрунтованному металлу, твердому ПВХ для внутренних и наружных работ.

Свойства

Разбавляется водой, с незначительным запахом. Ровная, эластичная обработка, очень прочная, стойкая к механическим повреждениям и ударопрочная. Способно к диффузии, устойчива к применяемым в домашних условия чистящих средств, стабильный глянцевый блеск, устойчиво к пожелтению.

Цвет

белый

Степень блеска

глянцевый

Плотность

ок. 1,20 г/см³

Пигментная основа

Диоксид титана.

Вид связующего

Полиуретановая акриловая дисперсия.

Состав

Акрилатная дисперсия, полиуретановая дисперсия, диоксид титана, вода, гликоль простого эфира, добавки, консервант (метил-/бензил-изотиазолинон)

Код продукта

M-LW01

Нанесение

Основание

Основание должно быть прочным, сухим, чистым и технически правильно подготовленным. См. "Положение о подрядных строительных работах" VOB, ДИН 18363, часть С, абз. 3.

Влажность дерева не должна превосходить при лиственных сортах дерева в среднем 12% и при хвойных сортах дерева в среднем 15%.

Деревянные части: Поверхность по направлению волокна отшлифовать, основательно очистить и выделяющиеся из дерева ингредиенты, как напр., смолы и желчи смолы удаляют. Острые каны округлить (смотри также памятку BFS номер 18).

Мягкая древесина во внешней области: Рекомендуем пропитать Tex-Color Holzschutzgrund TC 6301 nach DIN 68 800. При ремонтных работах наносить пропитку только неокрашенные и на впитывающие части дерева.

Сорта дерева и деревянные материалы с коричневыми, способными к проявлению, деревянными ингредиентами: Прогрунтовать Tex-Color Holzschutzgrund TC 6301.

Древесина твердой породы с кричневыми выцветами и деревянными ингредиентами с замедленным высыханием: Перед нанесением Tex-Color Holzschutzgrund TC 6301 основания промыть нитро-разбавителем и дать хорошо высохнуть.

Железо, сталь: Железо и сталь подготовить на степень чистоты нормы SA 2 ½ (Strahlen) или ST. 3 (maschinell) согласно EN ISO 12 944-4.

Предварительная окраска Tex-Color Rostschutzgrund TC 5301

Цинк, твердый ПВХ: Аммиачное смывка со шлифовочным войлоком по памятке BFS номер 5 и 22. Предварительная окраска с Tex-Color Allgrund TC5302.

Алюминий, медь: очистить шлифовочным войлоком нитро-разбавителем или фосфор-кислым чисящим средством по памятки BFS номер 6. Предварительная окраска с Tex-Color Allgrund TC5302.

Старые покрытия: старые покрытия отшлифовать и/или выщелачить. Старые покрытия не способные нести нагрузку удалить

Система покрытия /нанесение

Основания должны быть подготовлены под нанесение; нанести грунтовочный слой (напр. Tex-Color Holzschutzgrund TC 6301 или Tex-Color Acryl-Haftgrund TC 5201). Заключительное покрытие - Tex-Color PU-Seidenmattlack TC 5204, макс. 5 % разбавленную водой.

Tex-Color PU-Seidenmattlack TC 5204 можно наносить кисточкой, валиком или методом распыления. Перед употреблением хорошо перемешать и при необходимости для нанесения промежуточного слоя разбавить водой макс. 5 %.

Расход

около 125 мл/м² в один слой.

Разбавление

водой

Колеровка

Универсальной системой колеровки

Стойкость цветового тона

Согласно тех. Листа BFS № 26:
Класс А, группа 1 -3 (в зависимости от цвета)

Время высыхания	При + 20°C и максимальной влажности воздуха 65% Сухой от пыли через прибл. 2 часа Нанесение следующего слоя через прибл. 12 часов При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха это время увеличивается.
Температура нанесения	Минимум +5° С для воздуха и объекта при нанесении и высыхании.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.

Указания

Фасовка	750 мл. и 2,5 л.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Не ешьте, не пейте и не курите во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изотиазолинон по тел. 00800 / 6333378. Необходимые обозначения указаны в листе безопасности.
Содержание ЛОС/VOС	ЕС-границная концентрация для продукта (Kat A/d): 130 г/л (2010). Этот продукт содержит максимум 130 г/л ЛОС.
Утилизация	На переработку сдавать только пустые ёмкости. Высохшие материалы можно сдавать как домашний мусор. Ёмкости с жидкими остатками сдавать в пункты приёма старых красок. AVV- Ключ утилизации: №.080112.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de

Техническая информация состоянием на 11/2011