

# 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/см<sup>3</sup>

### 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 нитроразбавителем 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/м<sup>2</sup> 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)

<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Температура нанесения</b>	Минимум +5° С для воздуха и объекта при нанесении и высыхании.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.

## Указания

<b>Фасовка</b>	750 мл. и 2,5 л.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Содержание ЛОС/VOС</b>	ЕС-границная концентрация для продукта (Kat A/d): 130 г/л (2010). Этот продукт содержит максимум 130 г/л ЛОС.
<b>Утилизация</b>	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*  
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