

# Rostschutz-Grund TC 5301

## Грунт антикоррозийный TC 5301

Антикоррозийный, нитропрочный грунт, для внутренних и наружных работ

Не содержит ароматических углеводородов

### Описание

<b>Область применения</b>	Универсальный грунт с хорошим сцеплением применяется для грунтовочного антикоррозийного покрытия по железу, стали в наружном и внутреннем секторе.
<b>Свойства</b>	Неароматизированный, с хорошей адгезией, содержит растворитель, не содержит свинец. Антикоррозийное действие, высокая укрывистость, легко наносится. Быстро высыхает, хорошо окрашивается, хорошо шлифуется.
<b>Цвет</b>	Белый, RAL3009-оксидно-красный, RAL7001-серебристо-серый.
<b>Степень глянца</b>	матовый
<b>Плотность</b>	Ок. 1,40 гр/см <sup>3</sup> .
<b>Пигментная база</b>	Диоксид титана
<b>Ингредиенты</b>	Неароматизированная специальная синтетическая смола.
<b>Код продукта</b>	M-GR02

## Указания по нанесению

### Основание

Основание должно быть износостойким, прочным, сухим и чистым, и профессионально подготовленным. Мы рекомендуем придерживаться правил VOB, DIN 18 363, часть C, п. 3.

**Железо, сталь:** Подготовить по стандартной степени чистоты SA $\frac{1}{2}$ (струйная обработка) или ST 3(механически) согласно ДИН ЕН ИЗО 12 944-4.

### Структура покрытия/ Нанесение

Основания подготовить для окраски. Пыль, грязь и жир удалить без остатка. Ржавчину и прокатную пленку тщательно удалить и обработать при необходимости струйной обработкой SA $\frac{1}{2}$ ; очистить хотя бы минимум до металлического блеска. При работе во внутреннем секторе нанести один слой Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301, во внешнем секторе наносить всегда два слоя Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301. Грунт Tex-Color Rostschutz-Grund TC 5301 можно наносить кистью, валиком или распылителем. Перед использованием хорошо перемешать и при потребности разбавить с помощью Tex-Color Kunstharz-Verdünner (разбавление макс. 5%). При нанесении методом распыления установить на распыляющую консистенцию универсальный разбавитель.

### Расход

Ок. 125 мл/м<sup>2</sup>

### Разбавление

Неароматизированный синтетический разбавитель Kunstharz-Verdünner.

### Время высыхания

При +20°C и макс. влажности воздуха 60%:  
Сухое относительно пыли: через ок. 1ч.  
Сухое: через ок.3 ч.  
Для повторного окрашивания: через ок. 8 ч.

### Температура нанесения

Мин. +5°C для основания и атмосферы при нанесении и во время высыхания.

### Чистка инструментов

Сразу же после использования промыть с помощью уайтспирита или заменителя скипидара.

## Указания

### Фасовка

2,5л

### Хранение

В прохладном и сухом месте, но защищенном от мороза месте.

## Меры предосторожности

Не допускать попадания в руки детей. При попадании в глаза и на кожу сразу же промыть большим количеством воды. Не сливать в канализацию/водоемы или на почву. Консультация для страдающих аллергией по тел. 0800 6333378  
Необходимые обозначения можно найти в Листе безопасности.

## Утилизация

Сдавать на переработку только совершенно пустые упаковки. Высохшие остатки вещества могут быть утилизированы как бытовой мусор. Упаковки с не засохшими остатками краски сдаются на утилизацию в местах для приема старых красящих средств. AVV-Код отхода №.080112.

Данные этой технической инструкции соответствуют состоянию наших технических знаний и опыту по применению. В связи с большим количеством оснований и условий на объектах покупатель/пользователь не освобождается от обязательства профессионально проверить наш материал на соответствие предусмотренным целям в условиях объекта. Покупатель несет ответственность за соблюдение всех предписанных инструкций. С момента издания нового экземпляра предыдущий становится недействительным. Обращайтесь к нам, если желаете получить какую-либо другую информацию по тел 0800/6333378.

**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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

03.2006