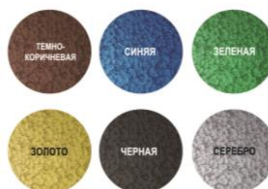


# Грунт-эмаль по ржавчине МОЛОТКОВАЯ 3в1



## Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для защиты и декоративного окрашивания. Предназначена для окраски не загрунтованных и частично проржавевших стальных поверхностей, с толщиной плотно держащейся ржавчины не более 0,1 мм. Также применяется для окраски загрунтованных: цветных металлов, дерева и изделий из твердого ПВХ. Обладает мощным антикоррозионным эффектом и высокими декоративными свойствами. Формирует эффект рельефной чеканной структуры. Применима для окраски строительных конструкций, мебели, механизмов и машин различного назначения.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 в 1: преобразователь ржавчины, грунтовка, эмаль</li> <li>• Для наружных и внутренних работ</li> <li>• Быстросохнущая</li> <li>• Атмосферостойкая</li> <li>• Водонепроницаемая</li> <li>• Легко наносится</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Тёмно-коричневый, синий, зелёный, золото, чёрный серебро
<b>Степень блеска</b>	Полуглянцевая
<b>Плотность</b>	1,1 г/см <sup>3</sup>
<b>Вид материала</b>	Эмаль на основе алкидного лака.
<b>Состав</b>	Алкидный лак модифицированный, антикоррозионные и декоративные пигменты, наполнители, органические растворители, сиккатывы, структурообразователь.
<b>Фасовка</b>	0,8кг; 1,8кг.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Идеальный метод подготовки для максимальной защиты и долговечности эксплуатации – пескоструйная обработка поверхности.</p> <p>В остальных случаях:</p> <p>Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, устранить трещины и разломы, обезжирить растворителем. Ранее окрашенные поверхности очистить от старой отслоившейся краски и зашкурить. Существующие покрытия очистить пригодным мощим средством для удаления жира, обработать до матового состояния металлической щеткой или абразивной бумагой. Слабые отслаивающиеся покрытия удалить средством для удаления лакокрасочных покрытий или иными способами (термофен, механические щетки на углошлифовальных машинках). Провести тест на совместимость эмали путем наложения пробного выкраса. Поверхности, ранее окрашенные меловыми или известковыми красками, слабыми дисперсионными покрытиями очистить до полного удаления старого покрытия. Впадины и выбоины выровнять пригодной для конкретного вида основания и сферы применения прочной и влагостойкой шпатлевкой. Для подготовки к покраске цветных металлов, пластиков, цементных или гипсовых оснований применяются специализированные адгезионные и блокирующие грунты. Не допускается нанесение на иней, лед и мокрые поверхности. Не применяется для окраски деревянных полов снаружи зданий. Следует исключить воздействие влажности со стороны основания.</p>
-----------------------------	--

<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния. При наличии на поверхности продукта загустевшего слоя или пленки, ее следует удалить.</p> <p>При необходимости разбавляют до рабочей вязкости (для краскораспылителя 20-23 сек., для валика 40-45 сек.) сольвентом (нефрас-А – 130/150), скипидаром или ксилолом или их смесью между собой, взятой в любых соотношениях, но не более 10% от объема эмали. Для идеального качества рекомендуется разбавленную подготовленную эмаль профильтровать через подходящее сито.</p> <p>Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее +15°C. В процессе окрашивания материал периодически перемешивают для устойчивого формирования рисунка и предотвращения образования расслоения. После перемешивания перед нанесением кистью или валиком материал, при необходимости, выдерживают для удаления пузырьков воздуха. Материал наносят на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев, методом распыления, кистью или валиком, тонким равномерным слоем, без потеков, при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 70 %. При нанесении разбавленного материала методом распыления первый слой должен быть как можно тоньше, с осторожным увеличением толщины наносимой пленки с каждым последующим слоем – во избежание образования потеков.</p>
<p><b>Разбавитель</b></p>	<p>Уайт-спирит; ксилол; нефрас</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p>Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет 10-16 м<sup>2</sup>/кг. В результате окрашивания должна формироваться высохшая пленка покрытия не менее 120 микрон (соответствует 2 слоям неразбавленного продукта). При разбавлении продукта для улучшения комфорта применения уменьшается стойкость к потекам и рабочий расход. Для компенсации снижения расхода следует увеличивать количество нанесенных слоев. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Снижение толщины окрасочного слоя снижает антикоррозионное действие.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>После завершения работ инструмент промыть ксилолом, скипидаром или сольвентом.</p>

<b>Время высыхания</b>	При $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , относительной влажности $(50 \pm 5)\%$ и рекомендуемой толщине слоя: Отлип: не более 1 ч. Межслойная сушка: около 1 ч. До начала эксплуатации: не менее 24 часов. В условиях холода время высыхания соответственно увеличивается, при высоких температурах высыхание ускоряется.
<b>Температура нанесения</b>	от $-5$ до $+40^\circ\text{C}$ (при максимальной относительной влажности воздуха не выше $70\%$ ).

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить режим активной вентиляции в помещении на период сушки окрашенных изделий и конструкций на период около 7-15 суток. Для защиты применять резиновые перчатки, защитные очки, закрытую форму одежды. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела или глаза - вытереть чистой ветошью и промыть большим количеством теплой чистой воды с мылом, при возникновении раздражения обратиться ко врачу. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение 24 мес.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

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.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495-221-66-66

E-Mail: info@profilux.ru

[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: сентябрь 2018