

## Грунт Концентрат 1:20

Глубокого проникновения



### Описание продукта

<b>Назначение</b>	Концентрат грунта глубокого проникновения. Продукт предназначен для подготовки минеральных оснований, для наружных и внутренних работ. Применять только в разбавленном виде. Грунт обладает высокой проникающей способностью, укрепляет основание и снижает впитывающую способность минеральных подоложек, повышает адгезию к последующим покрытиям дисперсионными материалами. Не содержит растворителей, быстро высыхает, уменьшает расход краски.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшает расход финишного материала</li> <li>• Высокая проникающая и укрепляющая способность</li> <li>• Улучшает адгезию</li> <li>• Увеличивает срок службы покрытия</li> <li>• Быстро высыхает</li> <li>• Водоразбавляемый</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Однородная эмульсия молочно-белого цвета, грунт прозрачный после высыхания на подложке
<b>Блеск</b>	Шелковисто-матовая, необходимо избегать образование глянцевого слоя (блестящей поверхности) при грунтовании.
<b>Плотность</b>	1,0-1,1 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, модифицирующие аддитивы
<b>Разбавление</b>	Перед использованием концентрат тщательно перемешать, разбавить чистой водой и снова тщательно перемешать. Соблюдать следующие пропорции разбавления: а) для слабо впитывающих оснований: 1 часть концентрата на 8 частей воды; б) для нормально впитывающих оснований: 1 часть концентрата на 10-20 частей воды; с) для сильно впитывающих оснований: 1 часть концентрата на 15-20 частей воды; д) для гипсовых оснований: 1 часть концентрата на 18-20 частей воды
<b>Фасовка</b>	1л; 2,5л; 10л

## Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Минеральные подложки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• известково-цементные штукатурки</li> <li>• силикатный кирпич</li> <li>• керамический кирпич</li> <li>• бетон</li> <li>• гипсовые основания</li> <li>• старые покрытия с хорошей несущей способностью</li> <li>• дисперсионные матовые штукатурки и краски</li> </ul>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением грунт перемешать. На нормально и сильно впитывающие основания нанести приготовленный грунт с помощью кисти, интенсивно, в один проход. Допускается наносить материал валиком и затем распределять кистью. При необходимости (для сильно впитывающих слабых подложек) наносить грунт в 2 прохода "мокрое-по-мокрому". На гипсовые основания и для обеспыливания поверхности нанести материал валиком. Начинайте работу, двигаясь сверху вниз для предотвращения подтёков и перегрунтования поверхности. Следует недопускать появления глянцевого блеска поверхности (указывает на избыточное грунтование). Такие поверхности подлежат обработке шкуркой до матового вида.</p>
<b>Инструмент</b>	<p>Кисть, валик, распылитель</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Не полностью схватившийся грунт можно отмыть водой с мылом. При полном схватывании можно применить растворитель или скипидар.</p>
<b>Расход</b>	<p>От 10 до 50 г/м<sup>2</sup>. Реальный расход и точные пропорции разбавления определяется пробным нанесением. Загрунтованная поверхность при орошении водой не должна приобретать потемневший вид (указывает на недостаточное количество связующего).</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхностный слой высыхает прим. через 2 часа; через 5 часов можно окрашивать. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время может увеличиться. Наносить при температуре основания, воздуха и продукта не ниже +5°C.</p>

## Примечания

<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до 30°C. Предохранять от влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца с даты изготовления.
<b>Меры предосторожности</b>	Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.
<b>Утилизация</b>	Неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта можно утилизировать как бытовой мусор.

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**

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Тел. +7 495 221 66 66  
E-Mail: [info@profilux.ru](mailto:info@profilux.ru)  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от июль 2021