



# Tiefgrund LMF 301

Грунтовка глубокого проникновения, концентрат

<b>Область применения:</b>	<p>Грунтовка глубокого проникновения</p> <p>Грунтовка на основе водной дисперсии акриловой смолы, не содержит растворителей. Ограничивает и выравнивает впитывающую способность оснований, укрепляет пылеобразующие основания.</p> <p>Увеличивает адгезию и облегчает нанесение малярных покрытий или клеевых растворов. Стойкая к омылению, а также к воздействию атмосферных факторов. Глубокого проникновения.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p>
<b>Основные свойства:</b>	<p>Водостойкая</p> <p>Морозостойкая</p> <p>Глубокого проникновения</p> <p>Уменьшает водопоглощение</p> <p>Устойчива к омылению</p>
<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водная дисперсия акрилового полимера</li><li>• Вспомогательные средства</li></ul>
<b>Нанесение:</b>	
<b>Условия выполнения работ:</b>	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Не выполнять работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C, а также во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильной инсоляции без укрытий (козырьков, тентов и т.д.), ограничивающих влияние атмосферных явлений.</p> <p>Вновь нанесенные покрытия необходимо защищать от дождя, замораживания и слишком быстрого высыхания, в том числе под прямым воздействием солнечных лучей.</p>
<b>Подготовка основания:</b>	<p>Основания должны быть очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.</p> <p>Перед грунтованием удалить механическим путем все отслаивающиеся элементы и фрагменты основания со слабой прочностью.</p> <p>Затем основание очистить от веществ, уменьшающих адгезионные свойства, т.е. от пыли, жиров, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мхов и пр.</p> <p>Также подготовленное основание должно быть очищено от наплывов и солевых выступлений, а также быть полностью сухим по всей поверхности.</p> <p>Основания, загрязненные смазками, маслами, антиадгезионными средствами, следует полностью смыть водой с добавлением детергентов или рекомендуемым препаратом ÖL- und FETTLÖSER 1003.</p> <p>Проявления биологического характера рекомендуется ликвидировать с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить.</p> <p>Поверхности с царапинами и трещинами нужно отремонтировать шпатлевочно-ремонтным раствором SPACHTEL-REPARATURMÖRTEL 429, шпатлевочно-выравнивающей смесью NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 или другой, подходящей к типу основания.</p> <p>Растворы на ремонтируемых участках основания должны быть высохшими и хорошо связанными.</p> <p>Не предназначенные для грунтования поверхности перед нанесением грунтового средства, закрыть от солнца.</p>
<b>Типы оснований:</b>	<p><b>Штукатурка цементно-известковая:</b> в случае высокого водопоглощения необходимо двукратное грунтование</p> <p><b>Штукатурка гипсово-известковая:</b> однократное грунтование</p>



## Tiefgrund LMF 301

Грунтовка глубокого проникновения, концентрат

**Штукатурка гипсовая:** двукратное грунтование или GRUNTOLIT-SG 302

**Бетонные основания:** однократное грунтование

**Стяжки цементные:** в случае высокого водопоглощения необходимо двукратное грунтование

**Остатки старых красок и декоративных штукатурок:** однократное грунтование

<b>Приготовление смеси:</b>	Перед использованием тщательно перемешать содержимое упаковки. Рекомендуемая пропорция разбавления чистой прохладной водой 1:1. Не смешивать с другими материалами!
<b>Нанесение:</b>	Равномерно нанести на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания. Последующий слой наносить, когда средство уже впиталось, а поверхность не блестит и оптически выглядит как сухая. Краску наносить не ранее, чем через 24 часа после высыхания загрунтованной поверхности.
<b>Меры безопасности:</b>	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C. Для грунтовки в версии "winter" допускается 5 циклов замораживания при температуре не ниже -18°C общей продолжительностью не более 5 дней, в т.ч. и при транспортировке. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22°C.
<b>Нормативный документ:</b>	ТУ 2316-002-13344853-14 «Грунтовки водно-дисперсионные под составы декоративные штукатурные на полимерной основе».
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21.5 ltr., 24 ЕН/Pal.</li> </ul>

### Technische Daten

<b>Время высыхания покрытия</b>	ок. 2 - 4 часов
<b>рН</b>	ок. 1,02 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	7
<b>Возможность нанесения следующего покрытия</b>	ок. 50 - 300 мл/м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)
<b>Цвет</b>	по прошествии ок. 24 часов с момента нанесения грунтового средства
	бесцветный

**Примечание:** Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.



## Tiefgrund LMF 301

Грунтовка глубокого проникновения, концентрат

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. В момент появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.