



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ FAMA DÉCOR TIEFENGRUND



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал на основе акриловой дисперсии глубокого проникновения с ультратонким размером частиц;
- Грунт глубоко проникает в основание, выравнивает его впитывающую способность, укрепляет осыпающиеся и мелящие участки;
- Усиливает адгезию к поверхности последующих слоев краски;
- Сокращает расход последующих слоев краски до 25% за счет выравнивания впитывающей способности;
- Препятствует выходу на поверхность финишного покрытия окрашивающих веществ различного происхождения как в деревянных, так и в бетонных основаниях;
- За счёт ультратонкого размера частиц имеет очень слабое влияние на паропроницаемость обрабатываемой поверхности;
- Рекомендован к использованию для наружных и внутренних работ;
- Высокий сухой остаток 15% допускает двукратное разбавление водой при работе на хорошо подготовленных основаниях со слабой впитывающей способностью;
- Не содержит фунгицидов и альгицидов, безопасен для здоровья человека.

#### ОПИСАНИЕ

Грунт глубокого проникновения рекомендован для подготовки различных поверхностей перед нанесением красок ТМ FAMA DÉCOR, обоев, декоративных или выравнивающих штукатурных смесей, бетонных стяжек, самовыравнивающихся наливных полов. Грунт обладает полным набором потребительских характеристик, необходимых для качественной подготовки поверхности, а именно укрепляет поверхность, блокирует выход окрашивающих веществ различного происхождения, улучшает адгезию, уменьшает впитывающую способность основания, за счёт этого сокращает расход последующих слоев ЛКМ и продлевает открытое время клеев и шпатлёвочных и штукатурных составов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт применяется для укрепления старых осыпающихся цементных оснований, для обработки крупно- и мелкопористых оснований с целью понижения впитывающей способности, для подготовки к нанесению финишных слоёв (краски, обоев, декоративной или выравнивающей штукатурки) кирпичной кладки, пористого бетона, штукатурок всех видов (гипсовых, цементных, известковых), гипсокартона и плит из фиброцемента, а также для грунтования бетонных полов и напольных стяжек различного состава перед нанесением самовыравнивающихся смесей.

Грунт применяется для грунтования деревянных оснований с целью выравнивания впитывающей способности и снижения риска выхода на поверхность окрашивающих веществ (живичных кислот). Грунт не содержит фунгицидов и альгицидов. При окрашивании деревянных фасадов необходимо использовать финишные ЛКМ, обеспечивающие микробиологическую защиту деревянной поверхности.

#### СОСТАВ

Акриловая дисперсии с ультратонким размером частиц, вода, целевые добавки (тарный консервант, пеногаситель).

#### ЦВЕТ/КОЛЕРУЕМОСТЬ

Грунт представляет собой белую опалесцирующую жидкость со слабым характерным запахом. При высыхании образует прозрачную пленку. Не колеруется.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном и не доступном для детей месте. Замораживание продукта в процессе хранения и транспортировки не допускается.

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца с даты упаковки в оригинальной плотно закрытой таре

#### ФАСОВКА

1л/5л

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</b>	Не нормируется
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,05г/мл
<b>РАСХОД</b>	При окраске кистью, валиком или распылением: 50-100 мл/м <sup>2</sup> или 1 литр на 20 – 10 м <sup>2</sup> в один слой в зависимости от впитывающей способности и подготовки основания. Указанный расход может колебаться как в меньшую, так и в большую стороны в зависимости от подготовки и впитывающей способности основания. Точный расход необходимо определить тестовым выкрашиванием.
<b>ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ</b>	Не ниже +8°C
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	Время высыхания составляет не более 4 часов при Т 20°C и относительной влажности 55-65%
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Основание должно быть чистым прочным однородным и сухим. Старые, не прочно держащиеся слои краски или осыпающиеся цементные основания или штукатурку необходимо удалить. Любые загрязнения, которые могут повлиять на адгезию или выйти на поверхность в виде пятен, а именно масла, жиры, декоративные воски или полировочные составы необходимо также удалить. Механические повреждения или неровности, трещины, сколы и прочее необходимо зашпатлевать. При необходимости можно выполнить шлифовку поверхности с последующим удалением пыли. Поверхности, поражённые плесенью, грибом или водорослями (зелёный налёт) необходимо механически очистить до полного удаления поражения и обработать санитарным составом.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Грунт необходимо наносить малярной кистью, валиком или распылителем плотным равномерным слоем избегая потёков и разбрызгивания. Количество слоёв или возможность разбавления зависят от качества подготовки поверхности. Старые осыпающиеся, а также крупнопористые основания (старые цементные основания, ячеистый бетон, старая кирпичная кладка) необходимо обрабатывать не разбавленным грунтом, рекомендуемое количество слоёв – 2. Мелящие или среднепористые основания (гипсокартон, фиброцементная плита, выравнивающие толстослойные штукатурные составы, деревянные основания) необходимо обрабатывать не разбавленным грунтом, достаточно одного слоя. Подготовленные поверхности качества Q3-Q4 обработанные тонкослойными выравнивающими полимерными пастами необходимо обработать в один слой, допускается разбавление грунта водой в соотношении 1:1.
<b>МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	Рекомендуется использование малярных кистей с синтетической щетиной, а также малярных валиков с шубками из микрофибры или полиамида с длиной ворса 5-9 мм в зависимости от впитывающей способности основания. Идеальный инструмент для работы с акриловым грунтом FAMA DÉCOR TIEFENGRUND – малярный валик SoliDlinie Micro. Шубка из высококачественной микрофибры хорошо впитывает грунт, равномерно распределяет его по поверхности и минимизирует потеки. Рекомендуется безвоздушное распыление AIRLESS (форсунка 0,22-0,28мм).
<b>ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Не глотать. При проглатывании обратиться к врачу. Производить работы в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Повозможности, использовать продукт целиком. Жидкие остатки продукта и не опорожнённую или не очищенную тару утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только опорожнённую и очищенную упаковку.
<b>ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ</b>	После окраски малярный инструмент необходимо тщательно промыть чистой водой. Для качественного удаления ЛКМ и сохранения эксплуатационных качеств малярного инструмента рекомендуется использование Очистителя кистей BIOFA 0600.