



Техническая информация

düfa Premium HYDROSOL PRIMER

Универсальный грунт глубокого проникновения



Материал	
Область применения	Для подготовки поверхностей внутри помещений из минеральных и строительных плит, кирпича и бетона, под финишное покрытие. Используется для подготовки основания перед окраской, штукатуркой, шпатлёвкой или поклейкой обоев. Благодаря наличию акрил-гидрозоля в составе обладает превосходной проникающей способностью и глубоко впитывается в структуру основания, укрепляет его и создаёт равномерную невпитывающую поверхность с превосходной адгезией под финишное покрытие. Возможно применение в жилых помещениях и складах для продуктов питания.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">- Для внутренних и наружных работ.- Разбавляется водой.- Легко наносится, с хорошей проникающей способностью.- Быстро сохнет.- Экономичный в расходе- Без запаха, поэтому.- Щелочестойкий.- Паропроницаемый.- При необходимости разбавляется 1:4
Цвет	Бесцветный. Не смешивать с другими материалами и красителями.
Плотность	Ок. 1,0 г/см ³
Вид связующего	Водная грунтовка глубокого проникновения на базе специальных синтетических смол в водном растворе.
Состав	Мелкая акриловая дисперсия, вода, добавки, консервант.

Нанесение

	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Прочные основания внутри дополнительно грунтовать не нужно. Непрочные покрытия удалить без остатка.
--	---



Техническая информация

Нанесение	<p>Осыпающиеся основания обработать методом "мокрое по мокрому" до полного насыщения и укрепления поверхности. На других основаниях – как принято в технике грунтования – разбавить до нужной консистенции в зависимости от основания. Добавка воды не должна превышать 50 %, за исключением газобетона, здесь можно добавлять до 100 % воды. Высохшая поверхность не должна блестеть!</p> <p>Нанесение следующих слоев: все дисперсионные краски и синтетические штукатурки марки "düfa".</p> <p>Наносить, как и все грунтовки, кистью. Также возможно нанесение валиком или распылителем (с помощью пригодного устройства), но нанесение кистью обеспечивает безупречно прочное основание.</p> <p>Чтобы сохранить глубокое действие грунта не смешивать с другими лакокрасочными продуктами.</p>
Расход	Около 10 м ² /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Разбавление	В зависимости от грунта разбавить водой макс. в соотношении 1:4.
Очистка рабочего инструмента	Сразу после использования промыть водой.
Высыхание	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %: между слоями 10 часов, на прикосновение 3 часа, полное высыхание 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, соответственно, это время увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°С, макс. +30°С для объекта, материала и воздуха
Фасовка	5 л

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При случайном попадании в глаза или на кожу сразу смыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на почву.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение двух месяцев. После разбавления - в течение 3-х дней.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.



Техническая информация

Приложение

Нанесение: Проверка основания см. ФОб 18 363, часть С, абз. 3

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Новые штукатурки группы раствора P1c, P11 и P111, новый бетон	После двух- трехнедельной сушки (улучшенные места флюатируются) обработать грунтом Hydrosol Primer. На новом бетоне удалить (при необходимости) масло для опалубки при помощи флюатирующего моющего средства и горячей паровой струи.
2.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом Hydrosol Primer
3.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия. Сильно мелящиеся старые покрытия.	Обработать грунтом Hydrosol Primer, поверхности предварительно обмыть
4.	Непрочные, отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия и штукатурки	Удалить без остатка и, в зависимости от основания обработать грунтом Hydrosol Primer
5.	Поверхности с плесенью, мхом и водорослями.	Налет тщательно удалить, промыть и хорошо просушить. После высыхания нанести кистью "düfa Schimmelentferner" и оставить на 24 часа сохнуть.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить смачивающим агентом при помощи стальной шерсти или скотчбрайта. Хорошо промыть водой. Далее грунтовать düfa Allgrund См. техн. лист № 5 BFS.
8.	Кладка из клинкера, силикатного кирпича снаружи	Швы должны быть без трещин, пригодно только для морозостойкого качества, перед нанесением кладка должна иметь естественную влажность.
9.	Длительно эластичные затирки для швов и герметики	Не перекрашивать.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert

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

Tel.: +7 495 221 66 66

E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: август 2019