



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, шпатлевкой или поклейкой обоев. Благодаря наличию акрил-гидрозоля в составе, обладает превосходной проникающей способностью и глубоко впитывается в структуру основания, укрепляет его и создает 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.- Щелочестойкий.- 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°C 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°C, макс. +30°C 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 места 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 düfa 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 düfa Hydrosol Primer.
3.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия. Сильно мелящиеся старые покрытия.	Обработать грунтом düfa Hydrosol Primer, поверхности предварительно обмыть.
4.	Непрочные, отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия и штукатурки	Удалить без остатка и, в зависимости от основания обработать грунтом düfa 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

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Tel.: +7 495-221-66-66

E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: январь 2021