



## Техническая информация

# düfa Premium HYDROSOL PRIMER

Грунт для внутренних и наружных работ



### Материал

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ, для грунтовая мелкопористых, впитывающих и осыпающихся оснований как штукатурка всех видов, гипсовые и гипсокартонные плиты, силикатный кирпич, черепица, клинкер, бетон и газобетон, а также слегка мелящиеся, но еще прочные старые покрытия. Особенно пригоден в помещениях без защитного устройства, а также в складах для продуктов питания. Может также применяться для полистироловых плит из жесткого пенопласта.
<b>Свойства</b>	Разбавляется водой. Легко наносится, с хорошей проникающей способностью, быстро сохнет, экономный в расходе, без запаха, поэтому возможно применение в жилых помещениях и складах для продуктов питания. Укрепляет, выравнивает разную впитывающую способность основания, щелочестойкий, паропроницаемый. Продукту присвоен экологический знак "Голубой Ангел".
<b>Цвет</b>	Бесцветный. Не смешивать с другими материалами, также с красителями.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,0 г/см <sup>3</sup>
<b>Вид связующего</b>	Водная грунтовка глубокого проникновения на базе специальных синтетических смол в водном растворе.
<b>Состав</b>	Мелкая акриловая дисперсия, вода, добавки, консервант.

### Нанесение

<b>Основание</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Прочные основания внутри дополнительно грунтовать не нужно. Непрочные покрытия удалить без остатка.
------------------	--



# Техническая информация

<b>Нанесение</b>	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. <b>Высохшая поверхность не должна блестеть!</b> Нанесение следующих слоев: все дисперсионные краски и синтетические штукатурки марки "düfa". Наносить, как и все грунтовки, кистью. Также возможно нанесение валиком или распылителем (с помощью пригодного устройства), но нанесение кистью обеспечивает безупречно прочное основание. Чтобы сохранить глубокое действие грунта не смешивать с другими лакокрасочными продуктами.
<b>Расход</b>	Ок. 100-200 мл/м <sup>2</sup> , в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Разбавление</b>	В зависимости от грунта разбавить водой макс. в соотношении 1:4.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Высыхание</b>	Между слоями 12 часов при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, соответственно, это время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5°С для объекта и воздуха во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	5 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>VOС-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Cat. A/g): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOС.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.



# 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 Рс, РII и РIII, новый бетон	После двух- трехнедельной сушки (улучшенные места флюатируют) 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 или Tiefgrund TB D 315.
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 или Tiefgrund TB D 315.
5.	Поверхности с плесенью, мхом и водорослями.	Налет тщательно удалить, промыть и хорошо просушить. После высыхания нанести кистью "Sanierlösung FA, D 113" и оставить на 24 часа сохнуть.
6.	Солевые выделения.	Очистить насухую и обработать грунтом " Tiefgrund TB D 315". На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантии не даем.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить смачивающим агентом при помощи корундового волокна. Хорошо промыть водой. 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. Поверхности, поврежденные сажей, железными солями и никотином прогрунтовать "Isolierdeckfarbe", а затем нанести содержащую растворитель фасадную краску.
9.	Длительно эластичные затирки для швов и герметики	Не перекрашивать.

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.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону

Адрес: 142434, МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Телефон: +7 (495) 221-66-66  
E-mail: info@dufa.ru

Техническая информация от 05.2015