



## düfa Kontakt-Quarzgrund

Кварц-грунт для внутренних и наружных работ



### Описание продукта

<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>Готовый к применению грунт с минеральным наполнителем для создания адгезионной шероховатой поверхности, для наружных и внутренних работ. Предназначен для нанесения на плотные, гладкие, непьющие или слабовпьющие основания, бетон. Продукт создает основу для нанесения рельефных красок и декоративных штукатурок. Создает шероховатую поверхность, на которую легко наносятся и прилипают шпаклёвочные, штукатурные, клеевые смеси, финишные лакокрасочные и структурные покрытия. Не является финишным покрытием.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готов к применению</li> <li>• Высокопрочное сцепление</li> <li>• Высокая адгезия</li> <li>• Атмосферостойкая</li> <li>• Препятствует проникновению влаги</li> <li>• Паропроницаемый</li> <li>• Экологичный</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Белый</p>



<b>Колеровка</b>	Может производиться универсальными красителями для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку.
<b>Плотность</b>	1,5 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Ок. 250 г/м <sup>2</sup> , при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Вид материала</b>	Грубодисперсная белая масса
<b>Размер зерна</b>	0,3 мм
<b>Состав</b>	Вода, акрилатная дисперсия, мраморный наполнитель, целевые добавки.
<b>Фасовка</b>	20 кг; 7кг.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Мох, водоросли, обветшалые отслоения и отложения грязи удалить без остатка напорными струями воды или сухим механическим способом. Основание должно быть прочным, чистым, сухим с хорошей несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих сцеплению (например: жиров, масел, смол и.т.п.). См. ПРИЛОЖЕНИЕ таблица №1.
<b>Нанесение</b>	Для покрытия гладких поверхностей разбавить максимум 5% воды. Если штукатурка сильно гладкая, разбавить грунт düfa Kontakt-Quarzgrund макс. 20% грунтом düfa Tiefgrund LF RD314. Гипсокартонные плиты, зашпаклеванные на стыках обработать, по возможности, не разбавленным грунтом düfa Kontakt-Quarzgrund. Также для выравнивания небольших неровностей грунт не разбавлять. Для достижения оптимального укрепления рекомендуется наносить грунт обычными малярными инструментами: кистями, валиками или пригодными распылителями. Безвоздушное распыление (airless): форсунка 0,026.0,031 дюйма = 0,66-0,79 см, давление материала 160-180 бар, угол распыления 40-80°.



<b>Разбавление</b>	Водой макс. 5%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	Наносить при температуре основания, воздуха и продукта не ниже +5°C. При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает через 4-6 часов; через 12 часов можно выполнять дальнейшие работы. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличится.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. + 5°C, макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

## 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 попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

## Приложение

ТАБЛИЦА №1

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Штукатурки группы раствора PII, PIII, гипсовые штукатурки группы P IV, PV, гипсовые плиты, бетон	düfa Tiefgrund LF, RD 314 или düfa Putzgrund LF, RD 313
2.	Гипсокартонные плиты	düfa Tiefgrund LF, RD 314 или düfa Putzgrund LF, RD 313
3.	Декоративные штукатурки, силикатный кирпич	düfa Tiefgrund LF, RD 314 или düfa Putzgrund LF, RD 313
4.	Обои "Рауфазер", тесненные обои, не крашенные	Не грунтовать.
5.	Дисперсионные краски, старые, прочные	Не грунтовать.
6.	ДВП, ДСП, фанера, твердые волокнистые плиты	düfa Allgrund.
7.	Фасады	düfa Tiefgrund LF RD 314, düfa Putzgrund LF RD 313.

	Примечания	
<b>A</b>	Поверхности, поврежденные плесенью или грибком	Налет удалить тщательно при помощи düfa Schimmelentferner, промыть и хорошо просушить. Нанести FA Sanierlösung D 113 и оставить на 24 часа сохнуть.
<b>B</b>	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом düfa Tiefgrund LF RD 314. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
<b>C</b>	Длительно эластичные герметики и наклейки	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.

Техническая информация от: июнь 2020

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495 221 66 66  
E-Mail: info@dufa.ru  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)