



Kontakt-Quarzgrund

Кварц-грунт для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Готовый к применению водно-дисперсионный Кварц-грунт для создания адгезионной шероховатой поверхности. Для наружных и внутренних работ. Грунт предназначен для обработки гладких, глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих поверхностей. Можно применять на следующих основаниях: бетон, керамическая плитка, керамический гранит, стеклянная плитка, стекло, натуральный камень, кирпич; на поверхностях, окрашенных масляными красками или алкидными эмалями, а также иные плотные основания. Применяется при подготовке под нанесение декоративных штукатурок на строительные плиты из дерева. Применяется для подготовки поверхностей из гипсокартона (внутри помещений). Создает поверхность, на которую легко наносятся и прилипают шпаклёвочные, штукатурные, клеевые смеси, финишные лакокрасочные и структурные покрытия. Используется в качестве грунтовки под структурные декоративные покрытия. Не является финишным покрытием.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Готов к применению• Высокопрочное сцепление• Высокая адгезия• Атмосферостойкая• Препятствует проникновению влаги• Паропроницаемый• Экологичный



Цвет	Белый
Колеровка	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.
Плотность	1,5 г/см ³
Расход	Ок. 250 г/м ² , при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Вид материала	Грубодисперсная белая масса
Размер зерна	0,3 мм
Состав	Вода, акрилатная дисперсия, мраморный наполнитель, целевые добавки.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть прочным, чистым, сухим с хорошей несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (жиров, масел, смол и т.п.). Отслаивающиеся старые покрытия и загрязнения удалить механически или водоструйной чисткой под давлением. Мелящиеся и пекующиеся основания, а также сильно впитывающие основания необходимо предварительно обработать грунтом глубокого проникновения. Гладкие глянцевые поверхности рекомендуется матировать абразивным инструментом (наждачная бумага, металлическая щётка). Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее чем через 4 недели. При подготовке влагостойких плит на основе древесины (МДФ, ДСП, ОСП) рекомендуется предварительно грунтовать блокирующим пятна грунтом düfa Wood Base Aqua.</p> <p>См. ПРИЛОЖЕНИЕ таблица №1.</p>
-----------------------------	--



Нанесение	<p>Кварц-грунт перед применением перемешать. Наносить в один-два слоя кистью (синтетической или со смешанной щетиной), валиком или методом распыления. Для покрытия гладких поверхностей разбавить водой (максимум 5%).</p> <p>Гипсокартонные плиты, зашпаклёванные на стыках, обработать по возможности неразбавленным грунтом. Для распыления рекомендуется применять пригодные окрасочные агрегаты на базе шнековых насосов, либо специальные пистолеты для текстурных покрытий (штукатурный конус, тип хоппер).</p>
Разбавление	Водой макс. 5%.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	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.
Температура нанесения	Мин. + 5°C, макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.



Примечания

Меры безопасности	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.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение 1 месяца.
Утилизация	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	Блокирующим специальным грунтом.
7.	Фасады	düfa Tiefgrund LF RD 314, düfa Putzgrund LF RD 313.

Техническая информация



	Примечания	
A	Поверхности, поврежденные плесенью или грибом	Налет удалить тщательно при помощи средства для удаления плесени, промыть и хорошо просушить. Нанести раствор для санации и оставить на 24 часа сохнуть.
B	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом düfa Tiefgrund LF RD 314. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
C	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.

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

Техническая информация от: октябрь 2024