



## düfa Reibeputz 15

Декоративная штукатурка с эффектом "короед" для наружных и внутренних работ



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Предназначена для декоративной отделки фасадов и стен внутри и снаружи помещений. Образует типичную структуру в виде желобков – "короед". Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных маршей и площадок, холлов, офисов, коридоров и т.п.).
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комфортная в нанесении</li> <li>• Прекрасная адгезия</li> <li>• Механическая стойкость</li> <li>• Паропроницаемая</li> <li>• Атмосферостойкая</li> <li>• Трещиностойкая</li> <li>• Пригодна для систем теплоизоляции</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Может производиться красителями düfa Vollton-und Abtönfarbe 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>	1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Reibeputz 15: около 2,8 кг/м <sup>2</sup> . Расход зависит от квалификации мастера, применяемой техники нанесения и качества подготовки основания. При указании расхода не учитываются потери на осыпание, усадку и специфические условия объекта. Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение достаточного объема.
<b>Вид материала</b>	Грубодисперсная белая масса
<b>Размер зерна</b>	Reibeputz 15: 1,2 – 1,8 мм
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловая, мраморный наполнитель, вода, технологические добавки, пигмент двуокись титана

<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед нанесением основание следует обработать грунтовочной краской düfa Kontakt-Quarzgrund и просушить. Если наносится заколерованная структурная штукатурка, то грунтовочное покрытие рекомендуется заколеровать в такой же цвет. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150мл на 20кг). Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Содержание ведра интенсивно перемешать строительным миксером на небольших оборотах (до 800 об/мин). С помощью нержавеющей шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна, удалить излишний материал нержавеющей шпателем, выскребая поверхность в разных направлениях при пологом угле атаки шпателя, после чего обработать пластиковым шпателем в желаемом направлении для придания фактуры бороздок. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой! Необходимо учесть, что окрашиваемая архитектурно-единая поверхность должна быть укрыта за один раз, т.е. от угла до угла по всей площади для обеспечения равномерной оптики без видимых стыков. На такой поверхности следует использовать материал строго одной производственной партии.</p> <p>Рекомендуется приобретать материал с учетом запаса на возможный перерасход (в зависимости от сложности рельефа стены и опыта мастеров - до 15-20%), особенно в случае использования заколерованного покрытия.</p> <p>Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87</p> <p>При нанесении методом распыления используют оборудование в виде штукатурных конусов (хоппер), шнековых насосов с распылительными насадками (например, PC830 или PC430 ф. Wagner).</p> <p>Рекомендуемое давление: 3-4 бар Рекомендуемая форсунка: 6-8 мм.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>



<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% время образования пленки 30-60 минут. Полное высыхание в течение 2-3 дней. При более низкой температуре и высокой влажной воздуха временные показатели соответственно увеличиваются. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением рекомендована защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. 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, защищённом 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 место сбора бытового мусора.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. 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. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: апрель 2021