

## Struktur Putz

Декоративная штукатурка с зернистым эффектом для наружных и внутренних работ



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для создания декоративной отделки фасадов и стен внутри и снаружи помещений. Позволяет создавать на поверхности структуру с равномерной зернистостью. 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>• Комфотная в нанесении</li> <li>• Прекрасная адгезия</li> <li>• Механическая стойкость</li> <li>• Паропроницаемая</li> <li>• Атмосферостойкая</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Плотность</b>	1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Вид материала</b>	Грубодисперсная белая масса
<b>Размер зерна</b>	1,5 мм
<b>Расход</b>	2,7 – 2,8 кг/м <sup>2</sup> . Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение.
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловая, мраморный наполнитель, вода, технологические добавки, пигмент двуокись титана
<b>Фасовка</b>	15 кг

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>В качестве основания могут использоваться минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсолитовые плиты, каменная кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Поверхности из содержащих цемент материалов (бетон, штукатурки, шпаклевки) должны быть выдержаны для высыхания не менее 3 недель. Основание должно быть чистым и прочным. Отслоения и остатки опалубочной смазки тщательно удалить. Неровности заполнить шпаклевкой. Поверхности сильно впитывающие влагу, а также мелящиеся штукатурки обработать грунтовкой düfa Tiefgrund LF. Основания в виде деревосодержащих плит (ДСП, МДФ, ОСП) должны быть загрунтованы düfa Allgrund. Стыки между такими плитами подлежат планированию и исполнению в качестве деформационных швов, или маскируются снаружи декоративными профилями без перекрашивания. Металлические части обработать антикоррозийной грунтовкой düfa Allgrund. Обои тщательно удалить, остатки бумаги и клея смыть. Окрашенные эмалями и лаками поверхности следует обезжирить и придать им шероховатость путем зашкуривания до матового состояния.</p> <p>Перед первым использованием следует испытать материал, его совместимость с основанием, цвет, планируемую технику применения и прочие обстоятельства на подготовленной отдельной поверхности (лист гипсокартона, ДСП и пр.). При обработке фасада пробный участок наносится непосредственно на фасаде и утверждается заказчиком работ.</p>
-----------------------------	---

<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. 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.</p> <p>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><b>Колеровка</b></p>	<p>Для колеровки в светлые тона можно добавить до 2% красителя düfa Vollton-und Abtönfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>

# Техническая информация



<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.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением 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>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками штукатурки плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

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.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495 221 66 66 •

E-Mail: info@profilux.ru

[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Апрель 2017