

## Reiberputz 25, D 11c

Декоративная штукатурка Д 11ц  
для наружных и внутренних работ



### Материал

<b>Область применения</b>	Для декоративной отделки фасадов и внутренних поверхностей с структурой в виде желобков "короед". Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных площадок, холлов, офисов, коридоров).
<b>Свойства</b>	Легко наносится, отличается высокой адгезией. Образует эластичное, погодостойкое, стойкое к климатическим воздействиям и агрессивным промышленным загрязнениям воздуха, стойкое к механическим нагрузкам, влагостойкое и паропроницаемое покрытие.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Вид связующего</b>	Водная дисперсия синтетических полимеров
<b>Размер зерна</b>	2,2-2,8 мм

### Нанесение

<b>Основание</b>	В качестве основания пригодны минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсолитовые плиты, кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Отслаивающиеся покрытия и остатки опалубочной смазки полностью удалить. Неровности исправить шпаклевкой düfa Füllstoff. Сильно впитывающие влагу поверхности, а также мелящиеся штукатурки прогрунтовать düfa Tiefgrund LF, D 314. Металлические основания обработать антикоррозийной грунтовкой düfa Rostschutzgrund. Обои полностью удалить, остатки бумаги и клея смыть.
------------------	---

<b>Нанесение</b>	<p>Перед нанесением штукатурки нанести на основание грунтовочную краску düfa Kontakt-Quarzgrund D 328. Если штукатурка заколерована в цветной тон, рекомендуется грунтовочную краску заколеровать в цвет окончательного покрытия.</p> <p>Содержимое ведра интенсивно перемешать (не взбивать). Нанести насыщенно на поверхность шпателем из нержавеющей стали. Работать снизу вверх. Затем снять излишки штукатурки на толщину зерна. Сразу или не позже чем через 10 минут (в зависимости от температуры) растереть пластиковым шпателем в желаемом направлении. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки.</p> <p>Штукатурку, также как и все продукты на дисперсионной основе, не наносить при сильной инсоляции. Необходимо обратить внимание на то, чтобы температура воздуха объекта и воздуха при нанесении и высыхании не была ниже +5 °C.</p> <p>Использованные при изготовлении штукатурки заполнители и грануляты являются природными продуктами, поэтому возможны определенные колебания в цвете. По этой причине, на сплошных поверхностях необходимо применять материал с одинаковым номером партии.</p>
<b>Расход</b>	Ок. 2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup> , в зависимости от структуры. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
<b>Колеровка</b>	Для колеровки в светлые тона красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230 макс. 2%. Более насыщенные тона можно заказывать непосредственно на заводе или окрасить готовую оштукатуренную поверхность заколерованной в желаемый цвет дисперсионной краской.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% время образования пленки составляет 30-60 минут. Полное высыхание через 2-3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	25 кг
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.</p>
--------------------------	--

# Техническая информация



Утилизация	Согласно местным предписаниям.
------------	--------------------------------

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 0800/6 333 378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Техническая информация от 04/2002