

## Структурная ВД-краска **Gasbetonbeschichtung RD10** (20 кг) – отделочный материал на акриловой основе



### Технические характеристики

Расход	0,6м <sup>2</sup> / 1кг
Степень глянца	Матовый
Плотность	1.60г / 1см <sup>3</sup>
Разбавитель	Вода
Фасовка	20кг
Инструмент	Валик, Кельма, Щётка
Хранение	В сухом, прохладном месте
Колеровка	Düfa MIX
Цвет	Белый

### Время высыхания

при температуре 20°C и относительной влажности 65%:  
- на прикосновение 1,5-2 часа

### Общие требования к основанию

Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОБ, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Непрочные покрытия полностью удалить.

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
--------	-----------	--

1.	Сухой пористый бетон	Грунтовка необязательна. Однако, из-за большой пористости и впитываемости мы рекомендуем предварительную обработку грунтом düfa Tiefgrund TB, D 315 или düfa Tiefgrund LF, D 314. Также рекомендуется, чтобы отдать должное сухому строительному методу, объекты, стоящие с осени до весны и при ожидающемся чередовании сильного мороза/оттаивания, сразу после возведения сооружения нанести пропитку грунтом düfa Tiefgrund TB D 315 распылением/распрыскиванием.
----	----------------------	--

2.	Пористая кладка (камень поротон/ оштукатуренное основание)	Из-за параметров влаги и чрезмерного сохранения тепла, необходимо нанести на поверхность гидрофобизирующее средство düfa Tiefgrund TB D 315.
----	--	--

3.	Места повреждений и сколов	Починить поверхности фасадным шпателем с 20% портландцемента, в который можно добавить 30% кварцевого песка (необходимая консистенция достигается добавлением воды). При использовании структурной краски на других минеральных основаниях в качестве заполняющего выравнивающего покрытия, грунтовка и предварительное покрытие как описано в наших технических листах для дисперсионных и фасадных красок (расход в качестве грунтовочной краски ок. 300 г/м <sup>2</sup> ).
----	----------------------------	--

## Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Предварительно загрунтовать Tiefgrund LF.

## Нанесение

Первичное покрытие непокрытого пористого бетона: обильно нанести грунтовку из цементного молочка кистью-макловицей или валиком; Структурное покрытие нанести обильно кистью-макловицей или валиком, а затем прокатать поверхность структурным валиком из пенопласта (например грубый мольтопеновый валик) в одном направлении. Ремонтное покрытие: прочное, старое покрытие очистить и, если впитывающее, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 315.

**Финишное покрытие:** описанное выше структурное покрытие. Нанесение кистью, валиком, распылителем (специальный распылитель для больших поверхностей, airless-распылитель не пригоден). Конфигурация инструмента: пистолет с загрузочной воронкой, форсунка 6-8 мм, давление 2-4 бар.

## Расход

Ок. 1,8-2,0 кг/м<sup>2</sup> для грунтовочного и финишного покрытия согласно директивам промышленности пористого бетона.

## Колеровка

Красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230 до 10 % без изменения гарантированных свойств. Темные тона поставляются по индивидуальному запросу с завода.

## Температура нанесения

Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания. Не наносить под прямыми лучами солнца, при сильном ветре, тумане или опасности мороза.

## Время высыхания

При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% через 12 часов можно перекрашивать, поверхность стойкая к дождю через 24 часа. Полное высыхание через 28 дней. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.

## Чистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть водой.

## Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.