

## Fassadenweiss

Краска фасадная дисперсионная



### Материал

<b>Область применения</b>	Экономная в расходе фасадная краска для стойких покрытий всех оштукатуренных поверхностей снаружи. Погодостойкая, стойкая к старению, пригодна для гладких, а также структурных заштукатуренных оснований.
<b>Свойства</b>	Погодостойкая, водоотталкивающая по ДИН 4108, износостойкая по ДИН ЕН 13 300. С высокой укрывистостью, способная к диффузии, с длительной защитой против агрессивных вредных веществ, загрязняющих воздух, разбавляется водой, экологически безопасная, почти без запаха. ропроницаемый. Продукту присвоен экологический знак "Голубой Ангел".
<b>Вид материала</b>	Фасадная акриловая краска по ДИН 55945
<b>Цвет</b>	База Р
<b>Степень блеска</b>	Матовая по ДИН ЕН 13 300
<b>Плотность</b>	Ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана и пластификатор
<b>Вид связующего</b>	Сополимер акрилата
<b>Состав</b>	Сополимер акрилата, карбонат кальция, диоксид титана, силикаты, кварцевая мука, вода, добавки, консервант.

## Нанесение

<b>Основание</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОб, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Непрочные покрытия полностью удалить.
<b>Нанесение</b>	Грунтовка или промежуточная окраска, в зависимости от способа нанесения и основания, разбавить водой макс. 10 %. Финишное покрытие не разбавлять или, при необходимости, водой макс. 5 %. Для нанесения распылителем разбавить до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. <b>Безвоздушное распыление (airless):</b> угол распыления 50 °, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление 150-180 бар. <b>Распыление под высоким давлением:</b> форсунка 2 мм, давление 3 бар.
<b>Расход</b>	До 10 м <sup>2</sup> /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шершавых основаниях расход больше. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
<b>Разбавление</b>	Водой макс. 10 %
<b>Колеровка</b>	Подлежит машинной колеровке по системе düfa Mix или красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	Между слоями 4 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. Поверхность стойкая к проливному дождю через 24 часа. Полное высыхание через 5 дней. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	2,5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после проведения работ хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется принимать пищу, пить и курить. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы на поверхность грунта.
--------------------------	---

<b>VOC-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/c): 40 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 40 г/л VOC.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

## Приложение

Нанесение: Проверка основания см. **ФОБ 18 363, часть С, абз. 3**

№ п.п.	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания	Не грунтовать
2.	Новые штукатурки группы раствора P/c, P/II и P/III, новый бетон	После 2-3 недельной сушки (улучшенные места флюатировать) прогрунтовать düfa Tiefgrund LF, D 314. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314
4.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия Сильно мелящиеся старые покрытия	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314 Предварительно тщательно обмыть
5.	Непрочные, отслаивающиеся старые покрытия и штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF, D 314 или грунтом Tiefgrund TB, D 315. При необходимости нанести промежуточное покрытие Streichfüller
6.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибком	Повреждение полностью удалить, промыть и хорошо просушить. Нанести düfa Sanierlösung D 113 FA и оставить на 24 часа сохнуть.
7.	Выцветы солей	Очистить насухую и обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314. На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантию не даем.
8.	Оцинкованные поверхности	Очистить при помощи промывки с добавлением смачивателя с применением шлифовального холста. Затем тщательно промыть водой.
9.	Кладка из высокопрочного кирпича, клинкера и силикатного кирпича	Швы кладки должны быть расширены без трещин, пригодна только для морозостойких продуктов без дополнительного подогрева и перед покрытием должны иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные солями железа, никотином и сажей прогрунтовать düfa Isolierdeckfarbe, финишное покрытие краской фасадной.

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 08.2007