

## Wasserstopp

Краска для санации сырых стен  
для внутренних и наружных работ



### Материал

<b>Область применения</b>	Для изоляции от влаги всех минеральных поверхностей, например кладка, бетон, штукатурка. Не пригодна для покрытия гипсовых оснований, песчаника и не впитывающих поверхностей.
<b>Свойства</b>	Готовое к применению, защитное покрытие для внутренних и наружных работ. Санирует влажную кладку. Осуществляет надежную гидроизоляцию кладки. Применяется внутри и снаружи, над и под уровнем грунта. Износоустойчивая, щелочестойкая, стойкая к плесени. Значительно препятствует появлению солевых выцветов.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Плотность</b>	Ок. 1,7 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Диоксид титана, высококачественные наполнители, белый портландцемент.
<b>Вид связующего</b>	Полимер поливинилхлорида.
<b>Состав</b>	Полиакрилат, белый цемент, диоксид титана, наполнитель, уайтспирит, добавки.
<b>Код продукта</b>	M-PL03

### Нанесение



<b>Основания</b>	<p>Для покрытия всех минеральных оснований (кладка, бетон, штукатурки).                  Не пригоден для покрытия гипсовых оснований, кладки из песчаника, а также гладких, не впитывающих оснований.                  Основание очистить от загрязнений, жира, остатков волокна и не прочных частей. Трещины, отверстия и уплотненные места прорыва воды исправить шпаклевкой düfa Füllstoff außen (на цементной основе).                  Очень сырые поверхности высушить.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением хорошо размешать. При нанесении на мелкопористые основания разбавить заменителем скипидара на 5%.                  Первичное покрытие наносится всегда щеткой. Для оптимальной защиты рекомендуется нанести 2-3 покрытия. После высыхания (16-20 часов) поверхность можно перекрасить дисперсионной краской.</p>
<b>Расход</b>	<p>Ок. 4 м<sup>2</sup>/л по гладкой поверхности. На шероховатых поверхностях расход, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.</p>
<b>Чистка инструментов</b>	<p>Сразу после использования промыть заменителем скипидара.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% между слоями 6 часов, полное высыхание через 12 часов. Во время высыхания хорошо проветривать помещение. В зависимости от температуры и влажности воздуха время высыхания может меняться.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Мин. +7 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>
<b>Фасовка</b>	<p>750 мл, 2,5 л</p>
<b>Хранение</b>	<p>В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.                  Вскрытую упаковку хранить хорошо закупоренной.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.</p>
<b>VOС-указания</b>	<p>ЕС-ПДК для продукта (Kat. A/g): 350 г/л (2010).                  Этот продукт содержит макс. 350 г/л VOС.</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Согласно местным предписаниям.</p>



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 05.2007