

# Гидроизоляционная мастика 1-компонентная

## Свойства и назначение:

VOTACT® DF 9 используется для плоскостной бесшовной изоляции влажных помещений, которые будут впоследствии облицованы плиткой. Особенно это касается мест, где постоянно присутствует влага - например, в душевых, умывальных, туалетах, прачечных.

VOTACT® DF 9 предохраняет основания, которые не переносят влажность (например, гипсокартон, гипсовую штукатурку).

Для наклеивания облицовочной плитки и мощения на VOTACT® DF 9 рекомендуем использовать клея, например VOTACT® M 21 и M 29, которые обеспечивают отличное соединение.

VOTACT® DF 9 подходит ко всем минеральным строительным материалам: бетон, штукатурка, обмазка, кладка, а также к материалам, содержащим гипс (гипсокартон, гипсовая штукатурка) и площади с отапливаемыми полами.

Для гидроизоляции оснований из дерева, пожалуйста, используйте другие специальные материалы.

Однокомпонентные полимерные дисперсии допускаются для использования только при классах нагрузки A1 (стены во влажных помещениях).

VOTACT® DF 9 не рекомендуется использовать для гидроизоляции оснований, находящихся под постоянной нагрузкой воды, например бассейнов. Для таких конструкций мы рекомендуем использовать специальную гидроизоляцию VOTACT® MD 28.

## Подготовка поверхности основания:

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, чистой, без обледенения, жира, следов цемента, краски, разделительных веществ и строительного мусора. На поверхности основания не должно быть частиц битумных покрытий. Основание, на которое будет наклеена облицовочная плитка, должно быть выровнено в вертикальном и горизонтальном положении. На пористые, запыленные и несвязанные основания наносится грунтовка покрытие VOTACT® D 11.

Трещины в основании следует заделать VOTACEM® A 60.

Пористые поверхности или места с усадочными раковинами рекомендуем предварительно заполнить клеем, например VOTACT® M 21.

## Применение:

После тщательного перемешивания VOTACT® DF 9 наносят при помощи кисти или валика прямо из емкости.

Рекомендуем нанести минимум два слоя покрытия VOTACT® DF 9. Толщина высушенного слоя должна составлять минимально 0,5 мм. Для достижения этого, толщина влажного слоя должна составлять минимум 1,0 мм. При большой нагрузке наносить VOTACT® DF 9 в три слоя. Между нанесением отдельных слоев необходимо соблюдать технологические интервалы прим. 4 часа. После нанесения последнего слоя VOTACT® DF 9 необходимо выдерживать интервал в 12 часов. Затем можно начинать работы по облицовке, используя клея VOTACT® M19, VOTACT® M21, Multilight, Multistar. В углы, соединения частей конструкции или швы расширения необходимо положить герметичные ленты VOTACT® SB 78 или VOTACT® AB 78 между слоями VOTACT® DF 9, при этом растягивающаяся часть ленты должна оставаться не обработанной.

До полного высыхания необходимо предохранять VOTACT® DF 9 от воздействия влаги и мороза. Предохраняйте от прямого механического воздействия.

Не используйте VOTACT® DF 9 при температуре ниже +8 °C.

# VOTACT® DF 9

- не содержит растворителей
- высокоэластичная
- 1 - компонентная
- водонепроницаемая, открыта для диффузии водяного пара
- для внутренних работ
- для влажных помещений
- наносится валиком или шпателем



# ВОТАСТ® DF 9

**Базовый материал:**

синтетическая дисперсия

**Количество компонентов:**

1

**Цвет:**

серый

**Плотность:**

1,45 кг/л

**Растворители:**

нет

**Температура обработки:**

+8°C до +30°C

**Интервал между нанесениями:**

прим. 4 часа

**Интервал между последним нанесением и укладкой плиток:**

12 часов

**Моющие средства:**

в свежем состоянии – вода  
после затвердения - механически

## Гидроизоляционная мастика 1-компонентная

**Важно:**

Все приведенные интервалы времени привязаны к температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%. Более высокая температура ускоряет время обработки и процесс засыхания, и наоборот.

При использовании других материалов совместно с ВОТАСТ® DF 9, необходимо учитывать особенности, указанные в их технических картах.

Данный продукт можно перемешивать только с указанными в этом описании добавками.

По желанию может быть предоставлен паспорт безопасности.

Для достижения оптимального результата рекомендуется пробное нанесение материала на объекте, для чего мы предоставляем бесплатные образцы.

ВОТАСТ® DF 9 нельзя применять в местах, подверженных постоянному влиянию воды.

**Расход:**

прим. 1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Упаковка:**

3кг пластиковое ведро  
12кг пластиковое ведро  
21кг пластиковое ведро

**Хранение:**

хранить от мороза, в сухом месте.

Срок хранения не менее 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.