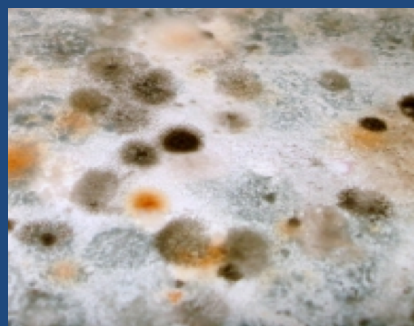


Вид до:



Конденсат



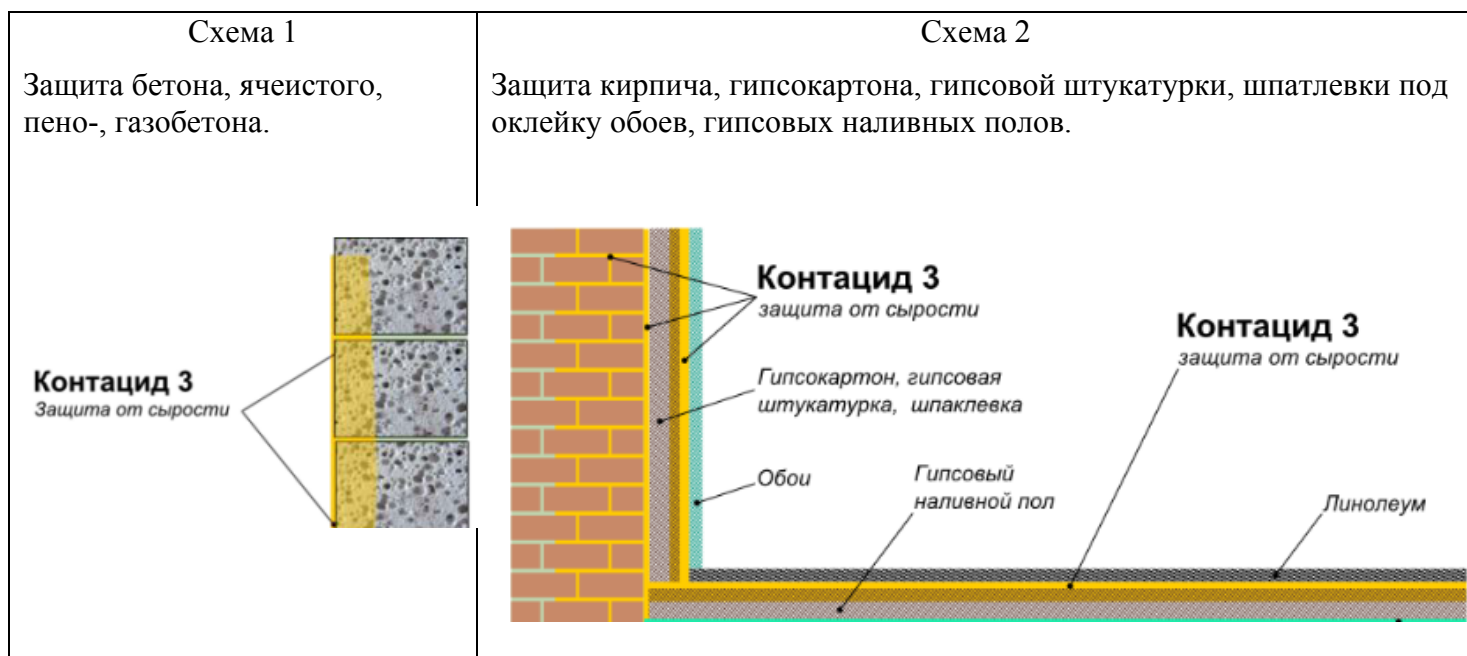
Грибок



Плесень

## Руководство по выполнению работ:

### I. Схемы



### II. Инструкция

#### Общие положения:

- Очищаем поверхность от рыхлого (с нарушенной структурой) бетона, грязи, жира и иных гидрофобных продуктов, краски, полимерных покрытий. Потрескавшийся (рыхлый) слой подложки снимается до монолитной основы;
- Обрабатываемая поверхность может быть сухая или влажная (тёмная от влаги), но без отдельной фазы воды на ней (в т.ч. в виде луж, капель, плёнки).
- Типовые подложки для обработки: участки из газо- и пенобетона, шлакобетона, керамзитобетона, песчаника, бетона; подложек на основе гипсового вяжущего, включая гипсовые шпаклевки, изделия из гипса, гипсокартон; участки с декоративными покрытиями, включая кирпичную и каменную кладку, искусственный камень.

## Этапы работ:

**1) Подготовка поверхности.** Очистку поверхности ведут вручную или механизированными способами: водоструйным аппаратом высокого давления, пескоструйным аппаратом и т.п.:



А. Металлические щетки



В. Водоструйный аппарат



С. Пескоструйный аппарат

Очистка поверхности служит для вскрытия монолитной основы и открытия доступа кольматирующим добавкам Контацида в систему пор и капилляров минеральной структуры конструкции.

Поверхность подготовлена, если она очищена до монолитной основы.

**2) Нанесение материала** Контацид марки 3 «Концентрат пропитки и добавка для повышения коррозионной стойкости с эффектом борьбы с сыростью» (схемы 1,2).

Разведение концентрата: 1:10 с водой.

Расход: зависит от пористости обрабатываемой подложки и требуемой глубины пропитки:

- Для пенобетона, газобетона, шлакобетона, бетона ниже марки 100 (класса 7,5), песчаника, кирпичной кладки: 1-5 л/м<sup>2</sup>
- Для цементно-песчаных стяжек и штукатурок: 1-2 л/м<sup>2</sup>
- Для бетона марок от 100 (класса 7,5) и выше: 0,8-2 л/м<sup>2</sup>
- Для гипсокартона, гипсовых шпаклевок и штукатурок: 0,2-1 л/м<sup>2</sup>

Способ нанесения:

➤ НА ОТСЫРЕВШУЮ ПОДЛОЖКУ (при обычном намокании).

Обработку поверхности небольшой площади, как правило, ведут кистью или валиком. При обработке больших площадей можно использовать распылитель.

Количество операций по нанесению раствора Контацида марки 3 зависит от пористости поверхности и требуемой глубины пропитки. В большинстве случаев раствор Контацида марки 3 наносят в два раза.

Каждую последующую пропитку желательно вести перпендикулярно направлению предыдущей, не допуская пропусков. К новой пропитке приступают после впитывания раствора с предыдущей операции пропитки.

Обработку можно повторять несколько раз вне зависимости от времени, прошедшего с момента предыдущей обработки, не опасаясь "отталкивания" подложкой наносимого материала и обеспечивая более экономную обработку путём плано-очагового усиления защиты именно на тех участках, где, как показывает практика, это наиболее необходимо.

➤ НА СИЛЬНО НАМОКШУЮ ПОДЛОЖКУ (при наличии отдельных капель или даже сплошной плёнки в виде блеска на поверхности, не находящейся в постоянном или длительном прямом контакте с водой).

При сильном намокании снаружи подложки (например, от брызг дождя) обработку Контацидом марки 3 ведут минимум в два этапа прямо на влажную поверхность после удаления с нее капель и лужиц:

- сначала поверхность обрабатывают раствором Контацида марки 3 (1:10 с водой) вручную или механизированным способом, как указано выше;
- для финишной обработки используют неразбавленный концентрат Контацида марки 3 со средним расходом 0,2 л на 1 м<sup>2</sup>.

НО! После отработки концентратом подложка может приобретать белый оттенок или белый налёт, который не ухудшает её смачиваемость. Обработанная концентратом подложка способна выдерживать кратковременное полное покрытие (затопление) водой (не более 4 суток), сохраняя непроницаемость для воды.

Если появление белого налёта на подложке недопустимо, то вместо концентрата используют рабочий раствор, но количество операций обработки увеличивают, как минимум до трех.

При сильном намокании изнутри подложки рекомендуется предварительно с помощью Дегидрола выполнить блокировку путей проникновения воды к подложке. В этом случае Контацид марки 3 может использоваться как часть комплексных мер по устранению намокания поверхности подложки, разрабатываемых, как правило, индивидуально в каждом случае.

Подложки, находящиеся в постоянном или длительном контакте с водой, защищают с помощью Дегидрола.

### III. Уход и последующие работы

1. Обработанную поверхность в течение первых суток после нанесения необходимо:

- укрывать от дождя;
- в жаркую или ветреную погоду поверхность защищать от быстрого высыхания повторными пропитками или укрыванием, например, полиэтиленом, стретч-пленкой, брезентом и т.д.

#### ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется пересыхание обработанной поверхности в течение первых 6 часов! Поверхность должна быть увлажненной (темной от влаги), чтобы кольматирующие добавки имели возможность проникнуть в подложку.

2. К нанесению на обработанную подложку (при необходимости) бетонного или цементно-песчаного раствора, в т.ч. к оштукатуриванию, к нанесению цементно-песчаной стяжки можно приступать через 2 суток после завершения обработки. Через 3 суток после нанесения состава (при температуре окружающей среды 20°C) обработанная поверхность может эксплуатироваться без ограничений, в т.ч. побелена, окрашена, оштукатурена или ошпаклевана.

### Ссылки и полезные материалы

- Видеоролик по нанесению Контацида марки 3: <https://youtu.be/Wehqpaellk8>
- Описание Дегидрол 5 (заделка стыков, швов, трещин) - <http://degidrol.com/produkt/dehidrol/marki/zashchita-betona/marka5-lux/>
- Инструкция Дегидрол 5 (заделка стыков, швов, трещин) - <http://dehidrol.ru/produkt/dehidrol/marki/zashchita-betona/marka5-lux/marka5i-lux.html>
- Описание Дегидрол 3 (гидроизоляция сплошной поверхности) - <http://degidrol.com/produkt/dehidrol/marki/pronikayushchaya-gidroizolyatsiya/marka3-lux/>
- Инструкция Дегидрол 3 (гидроизоляция сплошной поверхности) - <http://degidrol.com/produkt/dehidrol/marki/pronikayushchaya-gidroizolyatsiya/marka3-lux/marka3i-lux.html>