

Belzona 5122

FN10093 (CLEAR CLADDING CONCENTRATE)



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности, предназначенные для покрытия материалом **Belzona® 5122**, тщательно очищаются от грязи, солей, микрофлоры и прочих посторонних веществ. Загрязнение солями в прибрежных регионах или обширные отложения солей могут нарушить пористую поверхность кладки и в результате будут сложности для впитывания материала. В этом случае требуется многократная промывка водной струей, пока поверхность после высыхания не будет чистой от соляных отложений.

Перед началом работ следует тщательно подготовить поверхность. Вскрыть и замазать разрушенные швы, а также отверстия и пустоты. Допустимы микротрещины, но все остальные трещины шириной более 0,3 мм должны быть вскрыты и замазаны. Подлежат исправлению поврежденные стыки и соединения между окнами, дверьми, стенами и крышей.

Если для удаления плесени используются фунгициды, то их применение должно соответствовать инструкции производителя. Перед нанесением материала **Belzona® 5122** поверхность следует тщательно просушить.

Belzona® 5122 наносится на сухую или слегка влажную поверхность, но ни в коем случае на мокрую, поскольку в этом случае будет затруднено проникновение материала.

2. ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Belzona® 5122 поставляется в концентрированном виде, и материал должен быть разбавлен перед нанесением. Прежде, чем перейти к работам раздела 3, смешать в пластмассовом ведре 1 литр материала **Belzona® 5122** и 9 литров чистой водопроводной воды. Хорошо перемешать до полного растворения материала. При необходимости, допускается смешивание и меньшего количества, **но банку с остатками материала следует СРАЗУ ЖЕ перезапечатать.**

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Разбавленный материал **ДОЛЖЕН БЫТЬ** нанесен в течение 24 часов.
2. В отдельных случаях, когда существует вероятность дождя с сильным ветром или выпадение дождя на наклонную поверхность, необходимо снизить степень разбавления до значения 7 литров воды на 1 литр материала.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Сначала **Belzona® 5122** наносится на нижний участок подготовленной поверхности, а затем - по направлению кверху. Материал обильно наносится при помощи кисти с длинной щетиной или распылителя низкого давления. По мере продвижения вверх допускается, чтобы материал стекал вниз на уже обработанные поверхности. Кроющая способность будет зависеть от пористости и типа подложки, но стандартные значения приведены в разделе 5.

Необходимо соблюдать осторожность, не допуская брызг, перерасхода материала или попадания на поверхности, которые не подлежат обработке. При нанесении **Belzona® 5122** при помощи распылителя необходимо следить за тем, чтобы не обрызгать припаркованные автомобили или прочие предметы.

Поскольку после высыхания материал **Belzona® 5122** становится полностью неразличимым, следует отмечать места окончания работы, если происходит перерыв, и продолжать обработку без пропусков.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Belzona® 5122 не следует наносить, когда температура окружающей среды или подложки ниже 5°C, или существует риск замораживания.

4. ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время сушки будет зависеть от целого ряда факторов, таких как температура, влажность, а также пористости и влажности подложки. Однако в нормальных условиях материал будет сохнуть в течение 2-х часов.

Водоотталкивающие свойства начинают проявляться сразу после нанесения материала, однако оптимальные свойства материал приобретает по истечении 24 часов.

5. РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход зависит от пористости конкретной поверхности, однако нормы расхода, к которым следует стремиться, составляют:

Подложка	Расход на литр разбавленного продукта
Асбоцемент	2,6 м ²
Гладкий бетон	2,6 м ²
Шероховатый бетон	1,3 м ²
Гладкий кирпич	2,6 м ²
Мягкий кирпич	1,3 м ²
Натуральный камень	1,5-2,1 м ²

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНОГО ОБМЕНА

Belzona® 5122 придает поверхности водоотталкивающие свойства, но не герметизирует ее. Слой пропускает воздух и водяные пары, тем самым гарантируя, что влага не будет скапливаться в подложке.

7. ОКРАШИВАНИЕ

Обработанные поверхности остаются чистыми, поскольку прекращается доступ воде и подавляется процесс развития мха, плесени и водорослей. При нормальных условиях повторная покраска не требуется. В случае, если поверхность подлежит окраске, рекомендуется сначала проверить совместимость покрытия и краски. Это особенно важно при использовании краски на водной основе.

8. ХРАНЕНИЕ

Хранить в запечатанной таре от 5 °С до 30 °С в сухом месте, вдали от открытого огня или других источников воспламенения. Если герметичность была нарушена, содержимое следует использовать в течение 3-х месяцев. В течение этого периода крышка должна быть заменена после использования.

После разбавления материал не горюч, но следует соблюдать осторожность и не хранить материал при температуре ниже точки замерзания.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте соответствующие паспорта безопасности материалов.

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2015 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

*Belzona products are
manufactured under an
ISO 9001 Registered
Quality Management System*

**BELZONA**
Repair • Protect • Improve