



CONCRESEAL® PLASTERING

(Конкресил® Пластеринг)

ПОКРЫТИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ТЕКСТУРОЙ И ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И БУТОВОЙ КЛАДКИ. ОБЛАДАЕТ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬЮ, УСТОЙЧИВ К АГРЕССИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ, ЗАЩИЩАЕТ АРМИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕТОНА ОТ КОРРОЗИИ

ОПИСАНИЕ

КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ представляет собой тщательно подобранную смесь цемента и кварцевого песка, которая в свою очередь тщательно смешивается с другими минеральными наполнителями. Покрытие из КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ обладает декоративными и защитными свойствами, заполняет и герметизирует поры и пустоты в бетоне и каменной кладке и становится составляющей частью поверхности. В результате нанесения происходит наращивание поверхностного слоя на величину от 3 до 5 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Как декоративное покрытие фасадов, сборных бетонных конструкций, неотделанные поверхности из цементного раствора.
- На перегородках из бетонных блоков он выполняет три функции: действует в качестве защитного покрытия, выполняет гидроизоляционные задачи и играет роль декоративной отделки.
- Покрывает бетон слоем минимальной толщины, при этом защищая от потери своих свойств под действием воды и процесса обледенения.
- На очистных сооружениях обеспечивает бетону более долгий срок службы и предотвращает коррозию армирующих элементов.
- Для декоративной отделки плавательных бассейнов. Поверх основного слоя МАКССИЛ, предназначенного для гидроизоляции, наносится второй декоративный слой КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заполняет и герметизирует отверстия и пустоты.
- Становится составной частью основания.
- Обеспечивает длительную водонепроницаемую отделку.
- Соединяет в себе защитные и декоративные функции.
- Защищает армирующие элементы бетона от коррозии.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть структурно прочной и очищенной от краски, выцветов, отслоений, пыли, гипсовой штукатурки и т.п., а затем обезжирена. Очистку удобно проводить при помощи проволочной щетки или пескоструйной обработки. Оголенные в процессе очистки арматурные стержни обрезать на глубину 2 см. После этого наложить заподлицо составом МАКСРЕСТ. Трещины следует раскрыть также на глубину не менее 2 см, и после обработать составом МАКСРЕСТ.

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА КЕЛЬМОЙ И ТЁРКОЙ

Для получения смеси рабочей консистенции на 25 кг КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ требуется 1 л МАКСКРИЛ и 3,5 л воды. Перемешайте миксером. Нанесите КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ кельмой для получения ровного слоя, заполняющего все пустоты; через 20-30 минут после нанесения заглаживать кельмой или губчатой теркой по готовой поверхности в зависимости от того, какую текстуру Вы хотите получить. Для смачивания губки при окончательной отделке не используйте просто воду, а приготовьте раствор из одной части МАКСКРИЛ и трех частей чистой воды.

Чтобы не допустить затенения глубоких каменных стыков или участков, имеющих разную

впитывающую способность, нанесите по всей обрабатываемой поверхности тонкий слой МАКССИЛ, в воду для замешивания которого добавлен МАКСКРИЛ. Спустя 7 дней на слой МАКССИЛ нанесите кельмой слой КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ.

НАНЕСЕНИЕ ПРИ ОТДЕЛКЕ РАСПЫЛЕНИЕМ

Для приготовления смеси на мешок 25 кг КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ требуется примерно 2 литра МАКСКРИЛ и 4, 5 литра воды. Смешайте все, тщательно миксером до получения однородной массы. Предварительно смочив поверхность площадью в 6 м^2 - 8 м^2 , нанесите распылителем первый слой КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ, заполняя отверстия, поры и т.д. Пройдитесь щеткой по свежему слою покрытия, после чего приступите к нанесению второго, сохраняя ту же толщину слоя. После этого еще дважды повторите процедуру нанесения. Нанесите дополнительное количество материала, если в этом есть необходимость. Количество КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ зависит от неровности поверхности. Для справки: при нанесении КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ его требуется примерно от 2,5 до 6 кг/м^2 .

СОЗРЕВАНИЕ СЛОЯ

Уход за поверхностью не обязателен за исключением случаев крайне неблагоприятных погодных условий, сильного ветра или жары, когда сушка проходит слишком быстро. При использовании материала различных цветов не распыляйте воду на поверхность, пока не пройдет 12 часов после её нанесения, в противном случае может измениться цвет (пользуйтесь только чистой водой).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Температура. Этот материал нельзя наносить на замерзшие или обледенелые стены. Нельзя наносить его при температуре ниже $5\text{ }^\circ\text{C}$, а также если в течение следующих 12 часов после нанесения покрытия ожидаются заморозки. Пользуйтесь инструкциями, приведенными ниже:

Очень холодная погода: Не наносите покрытие при температуре ниже $5\text{ }^\circ\text{C}$.

Холодная погода: При увлажнении поверхности не наносите слишком много воды.

Теплая и ветреная погода: Смочите стены несколько раз перед тем, как приступите к нанесению покрытия.

После нанесения слегка смочите стены, пользуясь распылителем таким образом, чтобы обеспечить возможность качественного набора прочности КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ.

Количество жидкости для приготовления смеси (МАКСКРИЛ+вода), %	Отделка поверхности кельмой	18 (4+14)
	Отделка поверхности распылением	26 (8+18)

ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

Плотность схватившегося материала	$2,02 \pm 0,05\text{ кг/дм}^3$
Коэффициент фильтрации (С)	$0,10\text{ г/дм}^2\text{ мин}^{1/2}$
Абсорбция воды, %	0,55 %
Динамический модуль упругости, (E) ASTM C-215	245.000 кгс/см^2

Устойчивость к абразивному износу.

Испытания проводились на сухом материале, в качестве абразивного вещества использовался кварцевый песок.

Длина, метр	Приложенный вес, кг/см ²	Износ, мм
500	0,51	9,4±0,5
500	0,21	4,5±0,5
1000	0,21	10,0±0,5

Механическая прочность.

	На растяжение	На сжатие
7 дней	53 кг/см ²	242 кг/см ²
28 дней	64 кг/см ²	310 кг/см ²

Адгезия.

Возраст	Перпендикулярный отрыв, кгс/см ²		Сдвиг, кгс/см ²
	Шероховатый бетон	Шероховатый бетон / МАКССИЛ	
7 дней	8,4	-	-
28 дней	9,4	8,1	8,0

Тест на ускоренное старение. Визуальные наблюдения.

После испытаний изделие не растрескалось, не проявились какие-либо заметные отклонения в цвете. Испытание № 14.970 I.E.T.C.C.

* I.E.T.C.C.: Институт Эдуардо Торроя по проблемам строительных работ и цемента. Член Европейского союза по техническому соглашению о строительных работах.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ представляет собой абразивный материал. Он не имеет токсических свойств, однако, следует быть осторожным при приготовлении смеси и ее нанесении и не допускать контакта с кожей рук. Необходимо пользоваться защитными резиновыми перчатками. Если смесь попадает в глаза, промойте их тщательно чистой водой, но при этом глаза не трите. Если раздражение сохранится, обратитесь к врачу.

УПАКОВКА

КОНКРЕСИЛ ПЛАСТЕРИНГ поставляется в виде сухого порошка в бумажных мешках по 25 кг.

ЦВЕТА

Стандартными цветами являются: жемчужно-серый, серый, цвета бетона, белый. Цветная отделка, может быть выполнена с помощью ряда цветов, которыми располагает наш материал МАКСШИН на акриловой основе.

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована