





30 kz

Область применения

Цементный набрызг ARCHIN 20 предназначен для предварительной обработки гладких и/или небпитывающих оснований (таких как бетон, гипсовый позогребневый блок) перед нанесением быравнивающей Цементной штукатурки ARCHIN №21. Создает шероховатую высокоадгезионную поверхность. После затвердения и высыхания слой обрыза морозостоек.

Применяется как снаружи, так и внутри помещений с любым уровнем влажности (в том числе неотапливаемых). Подходит для механизированного и ручного нанесения. Особенно рекомендуется для монолитных железобетонных поверхностей.

Технические характеристики

Изготовлено в соответствии:	× ГОСТ Р 33083-2014
Llôem:	× серый
Расход:	× ~ 6 кг/м² при слое в 3 мм
Толщина штукатурного слоя:	× 30 10 MM
Количество воды затворения:	× 0,16 - 0,22 л/кг
Время нахождения в шлангах и камере машины:	× < 30 минут*
Время нанесения и выравнивания раствора:	× < 1,5 часа*
Время полного высыхания:	× ~ 28 суток* (при слое 15–20 мм)
Температура:	× проведения работ: +5 +30°С × эксплуатации: –30 +70°С
Прочность:	× при сжатии: > 7,0 МПа × сцепления с основанием: > 1 МПа

^{*} значения актуальны при температуре 20°C и влажности воздуха 60%

Cocmab

Портландцемент, известь, минеральные заполнители и наполнители, модифицирующие добавки.

Упаковка и хранение



Смесь ARCHIN №20 фасуется в бумажные мешки по 30 кг. Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Избегать попадания влаги на упаковку!

Срок хранения в неповрежденной упаковке — 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на мешке.

Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат итилизации как строительный мисор.

Порядок проведения работ

Этап 1 Подготовка основания.

Основание должно быть сухим, очищенным и прочным, с температурой не ниже +5 °

Удалить различные наросты, наслоения, старую отслоившуюся штукатурку, опалубочную смазку и другие загрязнения. Металлические детали (старые крюки, гвозди и т.п.), которые невозможно удалить, покрыть антикоррозийной защитой.

Внимание! Перед нанесением обрызга запрещено обрабатывать основание грунтовкої «Бетонконтакт»

Этап 2: Нанесение раствора.

Подготовить штукатурную машину к работе, засыпать смесь в бункер штукатурной машины. Установить расход поступающей в штукатурную машину воды на отметке 450 л/ч и отрегулировать в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Расход воды зависит от типа штукатурной машины. Нанести раствор на подготавливаемию поверхность.

Раствор цементного набрызга должен обладать более высокой подвижностью в сравнении с цементной штукатуркой. Подвижность раствора должна позволять нанести слой около 3 мм.

В случае остановки штукатурной машины не оставлять готовый раствор в шлангах и самой машине дольше чем на 30 минут.

Раствор наносится на основание слоем около 5 мм. Нанесенный штукатурный обрызг не разравнивается и не затирается.

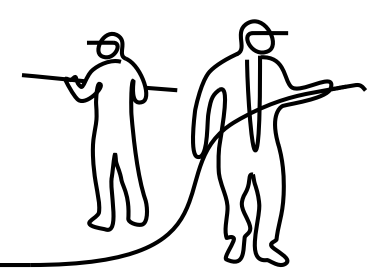
Дальнейшее оштукатуривание возможно не ранее чем через 24 часа.

Этап 3 Высыхание

Все штукатурные работы выполняются в сухую солнечную погоду, при слабом ветре и несильной инсоляции.

Если работу все же необходимо выполнить при неблагоприятных атмосферных условиях, необходимо использовать соответствующие защитные покрытия, ограничивающие воздействие атмосферных факторов. Оштукатуренные помещения необходимо вентилировать, однако при этом беречь от сквозняков и не допускать слишком выстрого высыхания раствора в результате попадания прямых солнечных лучей или действия систем отопления. В случае необходимости оштукатуренную поверхность время от времени увлажнять чистой водой.

Не допускается направлять тепловую пушку на оштукатуренную поверхность.



Произведено
000 «СДС»,
108811, г. Москва, 22-ой км Киевского шоссе,
вл.4, стр.2, блок Г, офис 301Г.
т. +7-495-777-65-80.

Адрес производства Московская область, Раменский район, с. Еганово, ул. Промышленная, 1.

archin.ru

