



Archin

А Р Х И Н

ГРУНТ
ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ

10 л

14

Область применения:

Предназначен для обработки мелкопористых оснований, таких как ГСП (ГКЛ) и ГЛВ, гипсовые, цементные, полимерные шпательки, гипсовые, известковые и цементные штукатурки, керамические кирпичи и блоки, с целью укрепления поверхности, снижения впитывающей способности основания, предотвращения пересыхания выравнивающих смесей, повышения адгезии перед штукатуркой, шпателькой, покраской, нанесением полимерных декоративных покрытий, оклейкой обоями.

Может быть использован для обработки пористых сильновпитывающих оснований, таких как ячеистый бетон и силикатный кирпич, при условии грунтования в два слоя. Обладает высокой проникающей способностью и хорошей паропроницаемостью.

Пигментирован в желтый цвет для контроля равномерности нанесения.

Порядок проведения работ:

Основание должно быть чистым, очищенным от пыли и отслаивающихся частиц. Температура воздуха и обрабатываемого основания влечь до полного высыхания грунта должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С.

Грунт глубокого проникновения ARCHIN 14 готов к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется перемешать, затем равномерно, не разбавляя водой, нанести при помощи валика, щетки кисти или окрасочного аппарата высокого давления на обрабатываемую поверхность. Поверхности с повышенной гигроскопичностью при необходимости грунтовать два раза.

Последующие операции с поверхностью, обработанной грунтом, проводить только после ее высыхания (не ранее чем через 2 часа).

Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом последующих работ должен быть как можно меньше, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

После нанесения Грунта глубокого проникновения ARCHIN 14 использованные инструменты и емкости сразу же промыть водой. Удаление высохшего состава возможно только механическим путем. Не добавлять в грунт другие материалы, это приводит к значительному ухудшению его свойств.

Упаковка и хранение:

Хранить в теплом помещении вдали от обогревательных приборов. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей.

Грунт имеет морозостойкую рецептуру. Допускается хранить в сухих помещениях и транспортировать при температуре от -40 °С до +30 °С. При замерзании грунта перед проведением работ не ускорять его оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды. Это приводит к порче грунта. Размораживать при комнатной температуре. Перед применением тщательно перемешать. Грунт выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания в заводском не вскрытом ведре.

Меры предосторожности:

При работе избегать длительного контакта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Руки, инструмент и тару очищать теплой водой. Утилизировать как строительный мусор.

Технические характеристики:

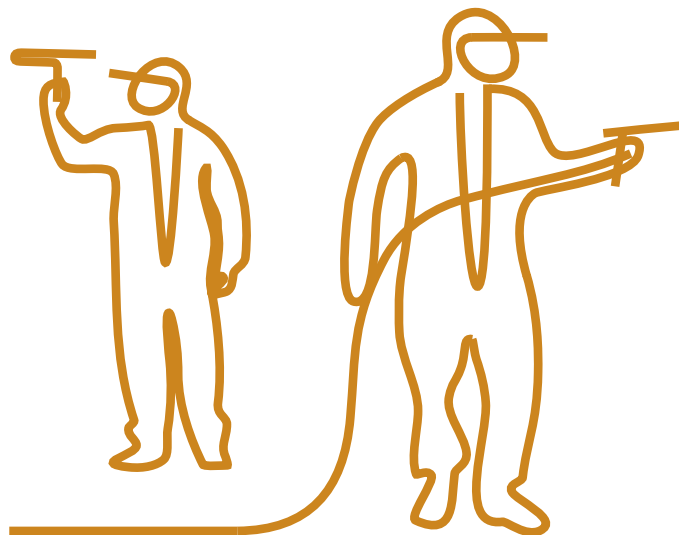
Цвет:	× желтый
Расход:	× 0,1 – 0,2 л/м ²
Время нанесения второго слоя:	× 15 мин*
Время до следующего этапа работ:	× 2 часа*
Время полного высыхания:	× 24 часа*
Морозостойкость при транспортировке:	× 5 циклов заморозания
Температура:	× проведения работ: +5... +30°C. × эксплуатации: -30... +70°C.
Срок хранения:	× 18 месяцев.

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

Состав:

Вода, полимерная дисперсия, функциональные добавки.

Изготовлено по ТУ 20.30.11-001-39557581-2019



Произведено
ООО «ДС»,
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

Одизинга для стен