



## ADEPROMOT CEM

### УКРЕПЛЯЮЩАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ СМОЛА

Укрепляющий фиксирующий водно-дисперсионный грунт на основе синтетических смол для пыльных и крошащихся стяжек или поверхностей стен. Для приклеивания используйте только наши виниловые или акриловые клеи.

**Разбавить продукт водой в соотношении 1:5 — 1:7 для улучшения проникновения.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Концентрированный продукт
- Антипылевое покрытие для цементных стяжек
- Подходит для нанесения с акриловыми и виниловыми клеями на водной основе
- Активатор адгезии для PAVILAST R — ADECEM FIBER

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Получение синтетических растворов
- Для ремонта старых, малопрочных или частично отклеившихся деревянных полов

### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На стяжках с подогревом
- На невпитывающих основаниях (стекло, мрамор, плитка и т.д.)
- На поверхностях, подверженных постоянному капиллярному поднятению влаги и не защищенных паронепроницаемым барьером

ПРОДОЛЖЕНИЕ

## ADEPROMOT CEM



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Густая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	2000–3000
В сухом виде (%):	43–47
Расход: (г/м <sup>2</sup> ):	300–500 (в разбавленном виде)
Время обрабатываемости (минут):	5–20
Температура нанесения (°C):	от +15 до +25
Ввод в эксплуатацию (суток):	1–3
Затвердевание пленки (часов):	24–48 часов (в зависимости от специфики применения и толщины нанесенного слоя)
Нанесение / инструменты:	Валик, кисть
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре выше +5 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Ведро 10 кг.
Рекомендации по применению:	Не допускается использование во влажных помещениях Боится мороза Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта Перед нанесением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обязательно проверить влажность основания инструментальным методом. Основание должно не содержать влаги, быть прочным, очищенным от отслоений, таких как известь, остатки пыли, масла или воска.

### НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C. Разбавить 1 кг продукта 5–7 литрами чистой воды (в зависимости от впитывания обрабатываемого основания) и перемешать до получения однородной массы. Обильно нанести на основание валиком или кистью. Перед приклеиванием обязательно измерять влажность стяжки, которая должна быть ниже 2 % (для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция) — ниже 0,5 %).

Температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °C, относительная влажность не должна превышать 75 %. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Может использоваться в качестве активатора адгезии для выравнивания с PAVILAST R и ADECEM FIBER (см. технический паспорт).

### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --