

ADESIVER RE 400/PLUS

Универсальный акриловый вододисперсионный клей для укладки эластичных полов на впитывающие или полувпитывающие основания.



Описание:

ADESIVER RE 400/PLUS - это терполимерный акриловый клей на водной основе, характеризующийся высоким содержанием твердых частиц, отличной растекаемостью и низким содержанием воды.

Подходит для внутренней укладки:

- ковролин и иглопробивной текстиль с любой подложкой при условии, что они стабильны по размерам;
- линолеум толщиной до 3 мм;
- виниловые полы на войлочной основе;
- полы из ПВХ в рулонах или плитках;
- текстильные напольные покрытия;
- полужесткий винил.

Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Цвет:	Айвори
Температура применения:	+10°C ÷ +25°C
Инструменты:	зубчатый шпатель №1-3
Время использования:	20 минут (при 20°C и относительной влажности 65%)
Отверждение на отлип:	2-4 часа (при 20°C и относительной влажности 65%)
Готовность к эксплуатации:	24-48 часов (при 20°C и относительной влажности 65%)
Расход:	250-350г/м2 в зависимости от основания пола
Очистка инструмента:	вода
Хранение:	2 года (в оригинальной закрытой упаковке при температуре +10°C- +25°C)
Упаковка:	12 кг

Условия укладки

Основание пола должно быть сухим, чистым, не шероховатым.

♦ Допустимая влажность

- 2,0% максимум для пола с цементной стяжкой
- 1,7% максимум для пола с подогревом
- 0,5% максимум для пола с ангидритовой стяжкой
- 0,2% максимум для пола с ангидритовой стяжкой и подогревом.

Как использовать:

Хорошо встряхните, перед использованием

Подготовка основания пола

Важно следить за тем, чтобы не поднималась влага из субстрата. Сухие, но рыхлые основания необходимо предварительно загрунтовать соответствующим образом, разбавленным PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 или CHIMIGRIP (см. технические паспорта), а затем выровнять ассортиментом продукции RASOCHIM (см. технические паспорта). Цементные основания полов с высокой остаточной относительной влажностью должны быть загрунтованы: PRYMER EPOX WETT, PRYMER

WB328 S, PRYMER SF 1105 или PRYMER PUB 77 (см. технические паспорта), отшлифованы и затем выравнены с ассортиментом RASOCHIM (см. техпаспорта).

Плохо впитывающие или не впитывающие субстраты всегда должны быть выровнены с помощью продуктов серии RASOCHIM (см. технические характеристики) после подготовки поверхности с помощью CHIMI GRIP в качестве усилителя адгезии (см. технические характеристики).

Не кладите на основание пола, которое не изолировано от возможного повышения влажности.

Укладка на подходящее основание пола:

Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя. Подождите, пока клей высохнет (не менее 5 минут), и уложите плитку или листы. После окончательного позиционирования равномерно надавите на всю поверхность с помощью подходящих роликов, чтобы обеспечить полный контакт с клеем и способствовать полному удалению пузырьков воздуха.

Примечание:

При наличии экстремальных температур из-за прямого излучения, интенсивных механических нагрузок и т.п., частого мытья (особенно если покрытия не сварены или не загерметизированы) использовать клей ADESIVER 702 (см. соответствующий технический паспорт). Всегда вынимайте склеиваемые покрытия из упаковки за несколько часов до установки, чтобы снять напряжение и привести их в соответствие с климатическими условиями окружающей среды. Любые изменения времени обусловлены разным поглощением подложки.

Предупреждения:

Предохранять от замерзания как при транспортировке, так и при хранении. Избегайте длительного воздействия температуры ниже 0°C. Температура хранения выше +25°C снижает срок хранения продукта.



http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_RE_400PLUS.pdf

Эта информация составлена на основе технических и прикладных знаний специалистов компании Chimiver и является общими рекомендациями, а не указаниями к действию. Каждый конкретный случай должен быть подвергнут практическому испытанию пользователем, который берет на себя ответственность за конечный результат работы.