

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

Подготовка основания

Основание должно быть твёрдым, чистым и сухим. Жировые загрязнения, пыль и старые лакокрасочные покрытия следует удалить. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Для выравнивания больших неровностей основания необходимо использовать шпатлевочные смеси.

Приготовление состава

Клеевая смесь постепенно добавляется в чистую воду из расчета 6,0-6,5 л на 25 кг смеси и тщательно размешивается ручным или механическим способом до получения однородной консистенции. Примерно через 10 минут раствор повторно перемешивается, после чего он готов к использованию. Готовый раствор, в зависимости от температуры и влажности воздуха, сохраняет свои свойства в течение 3 часов.

Проведение работ

На подготовленное основание наносится клеевой раствор с помощью зубчатой терки. При нанесении клея необходимо учитывать, что клеящая способность раствора сохраняется в течение 10-15 минут. После приклеивания допускается корректировка плитки в течение 10 минут. Легкая эксплуатация поверхности пола допускается не менее, чем через 24 часа, полная нагрузка возможна через 72 часа. Затирку швов рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа после укладки плитки. Рекомендуемая толщина слоя 2-6 мм. Реальный расход клея зависит от ровности основания и вида облицовки.

Приготовление и нанесение раствора необходимо производить при температуре от +5 °C до +25 °C.

Внимание

Гарантируемое качество продукта может быть достигнуто только при точном и строгом соблюдении инструкции по применению. Вследствие того, что продукт содержит цемент, при взаимодействии с водой возникает щелочная реакция. По этой причине следует защищать кожу и глаза. Беречь от детей!