

КЛЕЙ

ПОЛИМЕРНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
для напольных покрытий,
дерева, плитки



работает в слое
от 1,5 до 8 мм



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при наружных и внутренних работах для склеивания широкого спектра материалов: поливинилхлоридных плиток, линолеума, керамических плиток, полимерных рулонных материалов, пенополистирольных (стиропоровых) плит, дерева к различным поверхностям. Склейивает как однородные, так и разнородные материалы. Позволяет клеить на неровные поверхности и регулировать толщину kleящего слоя до 8 мм. Образует прочное эластичное соединение. Имеет высокую адгезию к различным материалам. Имеет высокую влагостойкость. Морозостоек.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Бетон, кирпич, штукатурка, дерево.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность очистить от загрязнений и осыпающихся участков. Обеспылить. Перед нанесением клея рекомендуется увлажнить поверхность. При наклеивании материала на слабую и пористую поверхность рекомендуется обработать ее укрепляющей пропиткой.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Клей тщательно перемешать и нанести на прогрунтованную поверхность зубчатым шпателем. Материал приклеивать на сырой kleевой слой. В течении 24 часов после приклеивания напольных покрытий не рекомендуется двигать по полу тяжелую мебель.

СОСТАВ:

Акриловый латекс, мрамор молотый, загуститель, консервант, функциональные добавки, вода.

СВОЙСТВА:

- ВЛАГОСТОЙКИЙ
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- ЭЛАСТИЧНЫЙ

РАСХОД:

Расход клея ≈ 800 г/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Открытое время - не более 10 мин. Клей окончательно высыхает в течение 24 часов при t +20°C и относительной влажности воздуха 65%

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной плотно закрытой таре изготовителя в сухом помещении при температуре воздуха от -30 до +30°C. В случае замораживания состав разморозить при комнатной температуре и тщательно перемешать. После размораживания клей сохраняет первоначальные свойства. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.