

## КЛЕЙ

ПОЛИМЕРНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

для напольных покрытий,  
дерева, плитки



### 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. Склеивает как однородные, так и разнородные материалы. Позволяет клеить на неровные поверхности и регулировать толщину клеящего 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 клеевой 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  $\approx 800 \text{ г/м}^2$

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Открытое время - не более 10 мин. Клей окончательно высыхает в течение 24 часов при  $t +20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 65%

### ХРАНЕНИЕ:

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