

# Клей для напольных покрытий NEOMID



внутри



высокая  
клеящая  
способность



термостойкость



морозо-  
устойчивость



без резкого  
запаха

## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей универсальный строительный для напольных покрытий применяется в отделочных и реставрационных работах для склеивания различных оснований и выравнивания поверхностей.

## СВОЙСТВА:

- высокая клеящая способность;
- пластичность и удобство в работе;
- тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей);
- термостойкость;
- не содержит органических растворителей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в отделочных работах для приклеивания на бетон, оштукатуренные, деревянные, древесностружечные, гипсокартонные, асбестоцементные и другие основания.

Подходит для:

- керамических и мозаичных облицовочных плиток, природного камня, изразцов;
- штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий;
- гипсокартонных панелей и фанеры;
- пенополистирольных плит и потолочных панелей;
- линолеума и ковровина на джутовой, тканевой и ТЗИ основе;
- приклеивания стекла и зеркал на соответствующие выровненные поверхности из бетона, кирпича, природного камня и шлакоблоков.

В ремонтно-реставрационных работах применяется для выравнивания неровностей, заделки трещин, стыков, устранения прочих поверхностных дефектов, приклеивания изделий из природного и искусственного камня, отделки и оформления сложных архитектурных деталей.

Клей пригоден к использованию внутри помещений любых типов и условий эксплуатации, в том числе: в кухнях, подвалах, чердаках, производственных цехах, а также на крытых площадках, лестничных пролетах, в подъездах, на полу, стенах и потолке (за исключением поверхностей, подвергающихся прямому интенсивному воздействию воды).

## СОСТАВ

Связующее, загуститель, наполнители.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	<b>внутри</b>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>шпатель</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>0,5-1,7 кг/м<sup>2</sup></b>
ТОЛЩИНА СЛОЯ	<b>не более 4 мм</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>24 часа</b> максимальной прочности клеевой шов достигает через 7 дней после чего может выдерживать температуру до +400°C
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<b>вода</b>
t ХРАНЕНИЯ	<b>-30°C &lt; t &lt; +30°C</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>12 месяцев</b>

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.328 от 10.02.2012

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	<b>80</b>	<b>33</b>
ЕМКОСТЬ	 <b>10 кг</b>	 <b>20 кг</b>