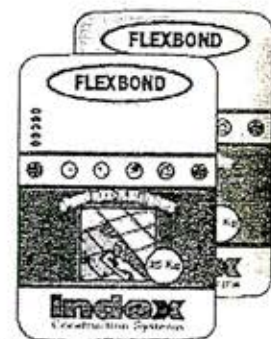


ФЛЕКСБОНД

Эластичный водостойкий клей с повышенной прочностью сцепления для укладки керамической плитки, мрамора, керамического и натурального гранита, мозаики

| | |
|----------|--|
| Цвет | Белый, серый |
| Состав | прочная однокомпонентная цементно-клеевая смесь, специальные смолы |
| Упаковка | 25 кг |



ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает очень прочное, эластичное скрепление керамической плитки, мрамора, керамического и натурального гранита, мозаики и других стекловидных материалов с различными поверхностями, в т.ч. и малоабсорбирующими подверженными объемным изменениям и т.п.
- позволяет производить кладку материалов на уже существующее старое покрытие (краска, кафель) без его предварительного удаления
- пригоден для приkleивания и окончательной отделки внешних изолирующих панелей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- как внутри, так и снаружи помещений: -30...+90
- на горизонтальных и вертикальных поверхностях (полах, стенах, потолках и т.п.)
- для укладки кафеля, натурального и искусственного камня, клинкера, мозаики и т.п. на следующие поверхности:

| Внутри помещений | | Снаружи помещений |
|---|--|--|
| стены | полы | |
| <ul style="list-style-type: none">- штукатурка на цементной основе- штукатурка на гипсовой основе- литой вибробетон- гипсокартон- старые керамические покрытия- изоляционные панели- окрашенные поверхности | <ul style="list-style-type: none">- стяжка на цементной основе- бетонные перекрытия- существующие цементные полы- безводные стяжки- нагревающиеся стяжки- литой или песчаный асфальт- старые керамические мраморные покрытия | <ul style="list-style-type: none">- штукатурка на цементной основе- стяжка на цементной основе- литой вибробетон |

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- кладка плитки, мозаики, листового материала в душах, плавательных бассейнах
- облицовка полов с подогревом, каминов и печей керамической плиткой и натуральным камнем
- укладка керамической плитки и камня на балконах и террасах

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

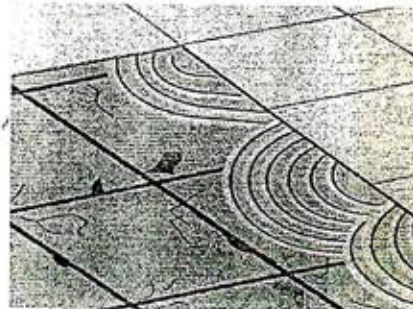
- поверхность очистить от грязи, пыли и масел
- гипсовые поверхности, безводные, быстровысыхающие стяжки должны быть предварительно обработаны изолирующей грунтовкой ИЗОФЛИКС «G» или БЕТОН ПРАЙМЕР «S».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки **ФЛЕКСБОНД** (25 кг) смешать с 26% чистой воды (**6,5 л**) до консистенции пасты без комков. Через 5-10 мин. перемешать ещё раз, не добавляя воды.

ПРИМЕНЕНИЕ (СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ)

- Обычно с целью уменьшения расхода приготовленного раствора, **ФЛЕКСБОНД** наносится на поверхность зубчатым - шпателем. Шаг зуза шпателя выбирается в зависимости от типа плитки
- при применении снаружи, с целью повышения морозоустойчивости, необходимо нанести слой смеси на обратную сторону плитки – это предотвратит проникновение воды в микропоры, ее дальнейшее замерзание и расширение
- перед применением **ФЛЕКСБОНД** на существующие старые покрытия, их необходимо обработать водным раствором соды (9 частей воды- 1 часть соды).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------|
| - Прочность на отрыв через 28 дней | 21 кг /см ² |
| - Температура использования (эксплуатации поверхности) | -30 С...+90 С |
| - Температура применения (при которой наносится раствор) | +5 С... +40 С |
| - Время работы с раствором | 25 мин |
| - Время подгонки плитки (камня) | 40 мин |
| - Заделка швов (стены) | через 8 часов |
| - Возможность хождения по вымыщенной поверхности (полы) | через 24 часа |

РЕКОМЕНДАЦИИ

- С целью достижения хорошего эстетического эффекта и надежной адгезии рекомендуется заполнить межплиточные швы затиркой **ФУГОКОЛОР** необходимого цветового оттенка с добавлением гидроизоляционного модификатора **ФУГОСИЛ** или двухкомпонентной эпоксидной затиркой **ФУГОПОКС**.

Внимание!

- не добавлять воду в раствор после его первоначального смешивания, это может изменить его характеристики.
- не применять раствор при температуре ниже +5 С. Смесь хранить в сухом месте. Предохранять глаза от попадания смеси.