

# ЭЛАСТОКОЛ

INDEX S.p.A. - материалы для гидроизоляции, ремонта, реставрации. Сделано в Италии.

**Многоцелевой полиуретановый клей-герметик по практически любым основаниям (металл, бетон, дерево, битум и т.д.), стойкий к изгибам и вибрациям, гидроизолирующий, термо- и морозостойкий**

Цвет	Светло-серый
Состав	Компоненты: А – наполнитель; В - отвердитель
Исходное состояние	Вязущая паста
упаковка	Ведро 10 кг (9,4 + 0,6), 5 кг (4,7 + 0,3)

## Назначение и преимущества

- предназначен для наклеивания керамики, мрамора, мозаики, натурального камня, дерева, аксессуаров для ванной, резины, ПВХ, текстильных материалов в качестве эластичного гидроизоляционного покрытия или герметика по практически любым поверхностям
- обеспечивает отличное связывание практически с любыми основаниями, встречающимися в строительной практике: гипсокартонном, асбестоволокном, ДСП, ДВП, деревом, паркетом металлическими листами, битумными мембранами, окрашенными поверхностями
- исключает проблемы фиксации на поверхности, подверженные колебаниям и деформациям
- сочетает высокую прочность сцепления, упругость и гидроизоляционные свойства.

## Область применения

Предназначен для применения как внутри, так и снаружи помещений (-40 °С ... +100 °С) на следующие поверхности:

стены	Внутри помещений полы	Снаружи помещений Террасы, фасады, балконы, бассейны
<ul style="list-style-type: none"> <li>- штукатурка на цементной основе</li> <li>- штукатурка на гипсовой основе</li> <li>- пористый цемент</li> <li>- литой вибробетон</li> <li>- гипсокартон</li> <li>- ДСП, ДВП, дерево</li> <li>- асбестоволокно</li> <li>- существующие керамические покрытия</li> <li>- металлические поверхности</li> <li>- изоляционные панели</li> <li>- окрашенные поверхности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стяжка на цементной основе</li> <li>- бетонные перекрытия</li> <li>- существующие цементные полы</li> <li>- безводные стяжки</li> <li>- нагревающиеся стяжки</li> <li>- литой или песчаный асфальт</li> <li>- существующие полы из керамической плитки и натурального камня</li> <li>- фанерное покрытие или паркет</li> <li>- ДСП, ДВП, дерево</li> <li>- виниловые, резиновые покрытия, линолеум</li> <li>- металлические поверхности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- штукатурка на цементной основе</li> <li>- стяжка на цементной основе</li> <li>- литой вибробетон</li> <li>- существующие керамические полы и покрытия</li> <li>- существующий мрамор и натуральный камень</li> </ul>

## Расход

Расход ЭЛАСТОКОЛ составляет 1-3 кг/ м<sup>2</sup> в случае сплошного нанесения (в зависимости от размера и толщины приклеиваемого материала, вида нанесения (одностороннее или двустороннее) шага зуба шпателя)

## Подготовка поверхности

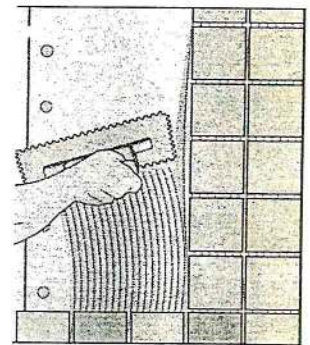
Поверхность должна быть очищена от пыли и грязи, тщательно высушена. Поверхности подверженные растрескиванию, требуют предварительной обработки грунтовкой

## Приготовление клеевого состава

Тщательно перемешать компонент В (отвердитель) с компонентом А (наполнитель) до консистенции однообразной пасты, используя электрический миксер.

## Особенности применения (способ нанесения)

- при облицовочных работах с целью уменьшения расхода клеевого состава, ЭЛАСТОКОЛ наносится на поверхность зубчатым шпателем.
- при применении в качестве сплошной гидроизоляции террас, ванных комнат можно добавлять в ЭЛАСТОКОЛ кварцевый песок, изготавливая выравнивающий наливной слой с непрерывной гидроизоляцией.
- после использования инструмент вымыть растворителем.



## Технические характеристики

- время жизни раствора 1...2 часа (в зависимости от температуры)
- время работы с раствором 60...90 мин. (в зависимости от температуры)
- заделка швов через 12 часов
- возможность хождения по вымощенной поверхности через 24 часа
- температура применения (при которой наносится раствор) +10 °С ... +40 °С
- температура использования (эксплуатации поверхности) -40 °С ... +100 °С
- срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев

## Внимание!

- при приготовлении смеси защищать органы дыхания соответствующей повязкой
- предохранять глаза и руки от попадания клеевой смеси. В случае попадания, загрязненные участки промыть водой
- в момент применения ЭЛАСТОКОЛ поверхность не должна быть влажной
- при возрастании температуры применения сокращается время твердения состава
- хранить в фирменной упаковке при комнатной температуре.

