

#### Двухкомпонентный водоизолирующий эластичный материал.

#### Описание:

Yapfleks 306 — двухкомпонентный водоизолирующий материал, применяемая внутри или снаружи помещений по бетонным и отштукатуренным поверхностям, защищающая от сточных, поверхностных вод и влажности.

#### Область применения:

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.
- Стены подвалов.
- Ванны, туалеты, кухни и балконы
- Надземная часть Фундаментов
- Террасы (с обязательной поверхностной защитой)
- Олимпийские бассейны
- Хранилища воды (с обязательной поверхностной защитой)
- Сауны, бани

#### Особенности:

- Используется внутри и снаружи помещений
- Легок в приготовлении и использовании
- Наносится кистью или мастерком
- Высокая эластичность позволяет покрывать мелкие трещины
- Длительный срок функционирования
- Используется как по вертикальным так и по горизонтальным поверхностям
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- Устойчивый к химикатам и солям содержащихся в почве.
- Может использоваться в местах подверженных вибрациям.
- Не сморщивается и не трескается
- Морозоустойчив
- Высокая адгезия и эластичность создает превосходную мембрану под кафелем и стяжкой.

#### Технические характеристики:

Структура материала: Yapfleks 306 – Компонент А	Состоит из минеральных наполнителей, полимерных добавок и цемента	
Lastofleks – Компонент В	Дисперсия модифицированной синтетической смолы.	
Цвет	Серый	
Сила на отрыв	≥ 1.00 H/mm²	
сопротивление давлению воды	до 7 бар (позитивного) (напор 70 метрового водяного столба)	
Капиллярное водопоглощение	≤ 0.10 гр. (после 4 часов)	
Температура обрабатываемой поверхности:	от +5°C до +25°C	
Диапазон эксплуатации:	от -20°C до -+80°C	
Время отстаивания свежеприготовленного раствора:	5 минут	
Время работы со свежеприготовленным раствором:	2 часа	
Время выдержки до готовности: Механическое сопротивление: Водоизоляция:	2 дня 7 дней	
Нанесение последующих поверхностей, через Штукатурка: Керамика :	3 дня 3 дня	

Эти показатели даны для относительной влажности 50% при 23°C.



#### Нанесение:

#### Подготовка поверхности:

Бетонные и оштукатуренные поверхности зданий, находящиеся под воздействием воды, должны быть достаточно прочными, без пор и пыли. Поверхность должна быть очищена от смолы, краски, смазки форм и материалов обжига. Вынимаются железные и деревянные брусья с поверхности и заделываются водонепроницаемым строительным материалом Polifiks, Waterplug или Emaco S88C, острые углы и края делаются выпуклыми радиусом минимум 4 см при помощи строительного раствора с добавлением добавки к раствору Binder 5.

Поверхность необходимо хорошенько намочить и выждать до достижения влажного состояния. Если при нанесении материал покрытия сразу же обезводится и примет матовый вид, это значит, что поверхность недостаточно намочена, температура воздуха очень высока или материалы находятся на ветру, в связи, с чем для первого слоя в в компонент В добавляется 10 % воды.

#### Смешивание:

Жидкий компонент В (Lastofleks) выливается в чистое ведро, сухой компонент (Yapflex 306) медленно высыпается и перемешивается до получения гомогенного раствора без комков в течении 3-5 минут миксером при 400-600 оборотах. Раствору надо дать отстоятся 3-5 минут и перемешать снова в течений 30 секунд для полной готовности раствора.

#### Пропорция смеси:

Yapflex 306	компонент А	компонент В
Количество Смеси	20 кг.	10 кг.
Плотность смеси	1.70 кг/литр	

#### Способ применения:

Когда намоченная поверхность придет в мокросухое состояние, подготовленная смесь равномерно наносится на поверхность, а также на углы и края. Второй и последующие слои наносятся перпендикулярно по отношению к

предыдущему слою при помощи щётки или мастерка пока предыдущие слои находятся в мокро-сухом виде. Время высыхания слоев зависит от температуры окружающей среды.

#### Расход

Первый слой: 1.20 кг/м<sup>2</sup> Второй слой: 1.00 кг/м<sup>2</sup> Третий слой: 1.00 кг/м<sup>2</sup>

#### Особенности требующие внимания:

- Окружающая температура не должна быть ниже +5°C и выше +25°C. Также не следует наносить материал при дождливой и ветреной погоде.
- При нанесений на наружных поверхностях, надо предпринять меры по защите поверхности от мороза, дождя, солнца и ветра за 24 часа.
- При нанесений толщина одного слоя не должна превышать 2 мм. Требуется нанесения как минимум двух слоев.
- При пешеходной нагрузке, гидроизоляцию следует покрыть кафелем, или стяжкой с добавкой Binder 5.
- Для нанесения на поверхность покрытий, рекомендуется использовать клея компаний BASF.

#### Упаковка:

Компонент А: - 20 кг мешок Компонент В: - 10 кг канистра

#### Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте интенсивной компакции при складировании материала.

#### Срок хранения:

Срок хранения материала Yapflex 306 составляет 6 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках. Срок хранения Lastofleks 12 месяцев. Lastofleks беречь от замерзания.

#### Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчат-



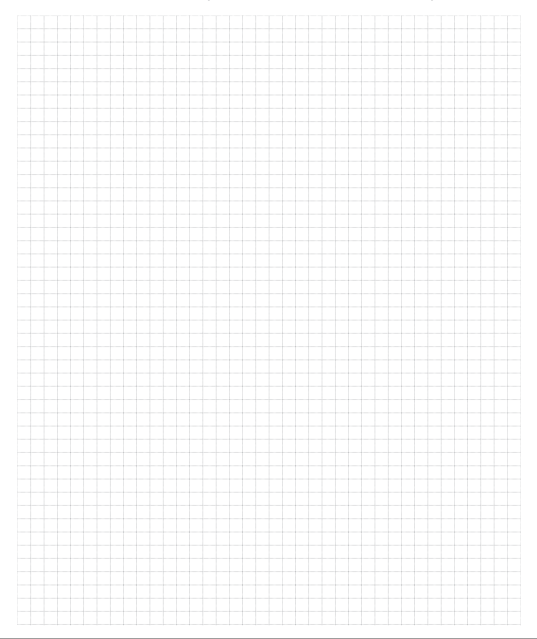
ками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

#### Ответственность:

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.





Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы пр.Райымбека 211 А тел.: +7(727) 279 00 13 факс: +7(727) 233 32 82 г.Астана 5 мкр-н, дом 6/1, офис 16 тел.: +7(7172) 34 47 30 факс: +7(7172) 34 38 95 г.Атырау пр.Азаттык 8А, офис 14, 15 тел.: +7(7122) 99 61 37 факс: +7(7122) 99 61 38 г.Караганда ул.Гоголя 31, 2 этаж тел.: +7(7212) 56 33 10 факс: +7(7212) 56 33 10

