

YAPFLEKS 305 (MASTERSEAL 565)

Водоизолирующий материал для поверхностей на цементной основе, укрепленный полимером

Описание:

Yapfleks 305 - это смесь на цементной основе, укрепленная полимером, применяемая внутри или снаружи помещений по бетонным и оштукатуренным поверхностям, защищающая от сточных, поверхностных вод и влажности.

Область применения:

- Внутренние и наружные стены подвалов.
- Ванны, туалеты, кухни и балконы
- Фундаменты
- Небольшие террасы
- Небольшие водоемы, фонтаны и бассейны

Особенности:

- Используется внутри и снаружи
- Легок в приготовлении и использовании
- Длительный срок функционирования
- Используется как по вертикальным так и по горизонтальным поверхностям

- Не сморщивается и не трескается
- Морозостойчив
- Наносится кистью, мастерком

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 Binder 5.

Поверхность необходимо хорошенько намочить и выждать до достижения влажного состояния. Если при нанесении материала покрытия сра-

Технические характеристики:

Структура материала: Yapfleks 305	Состоит из минеральных наполнителей, полимерных добавок и цемента
Цвет	Серый
Сила на отрыв	$\geq 1.00 \text{ Н/мм}^2$
сопротивление давлению воды	до 0.5 бар (позитивного) (напор 5 метрового водяного столба)
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 (+ 20 °C)
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.

YAPFLEKS 305 (MASTERSEAL 565)

зу же обезводится и примет матовый вид, это значит, что наносимая поверхность недостаточна намочена, температура воздуха очень высока или материалы находятся на ветру, в связи, с чем необходимо предпринять меры по увлажнению и защите поверхности.

Смешивание:

Вода выливается в чистое ведро, Yapfleks 305 медленно высыпается и перемешивается до получения гомогенного раствора без комков в течении 3-5 минут миксером при 400-600 оборотах. Раствору надо дать отстояться 3-5 минут и перемешать снова в течении 30 секунд для полной готовности раствора.

Пропорция смеси:

Yapfleks 305	На 1 кг. смеси	На 20 кг. мешок
Количество Смеси	0.23 литра	4.60 литра
Плотность смеси	2.03 кг/литр	

Способ применения:

Когда поверхность придет в мокро-сухое 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/м²

Второй слой: 1.00 кг/м²

Третий слой: 1.00 кг/м²

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 первые 24 часа.
- При нанесении толщина одного слоя не долж-

на 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 компании BASF.

Упаковка:

20 кг крафт мешок

Чистка инструментов:

Все использованные инструменты сразу же после применения надо промыть водой. После высыхания возможна только механическая очистка

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 материала составляет 6 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. 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).

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

