

LASTOFLEKS

Универсальный связывающий добавочный материал для клеящих и гидроизоляционных смесей на основе акриловой дисперсии.

Описание:

Lastofleks – жидкое, добавочное вещество, повышает эластичность, водонепроницаемость и адгезию растворов. Является вторым компонентом материала Yarpfleks 306.

Область применения:

- Добавляется к Клею USTA 130(серый, белый) и Клею USTA 140, а так же к клеящим растворам, которые используются для приклеивания керамики, гранитной керамики, мрамора и других камней природного происхождения на наружные поверхности.
- При выкладке керамики, стеклянной мозаики, гранитной керамики, мрамора, гранита и кирпичей по поверхностям, подвергающимся перепадам температур, например, подогреваемые полы, бассейны с подогревом, поверхности сборных бетонных конструкций.

- Для плавательных и термальных бассейнов с круглогодичным режимом работы.
- При покрытии стен и полов холодильников.
- При наклеивании керамики, гранитной керамики, мрамора и других камней природного происхождения на гипсопанели, гипсоволокно, гипсовую штукатурку, жесткий пенопласт, полиуретановые панели, асфальт, и на гипсовую шпатлевку.
- Во время ремонта и реконструкции для приклеивания керамики на керамику.

Особенности:

- Являясь вторым компонентом гидроизоляционных растворов, придает высокие свойства адгезии и эластичности раствору которое не подвергается деформациям создает водонепроницаемый слой под стяжкой и кафелем.
- Склеивающие растворы для керамики Клей

Технические особенности:

Структура материала:	Дисперсия модифицированной синтетической смолы.
Цвет	Белый
Плотность:	приблизительно 1,05 кг/л
Консистенция	жидкая
Технические особенности смеси с клеевыми растворами	
Клей USTA 130 Серый + Lastofleks и USTA 140 Серый + Lastofleks	
Сила на отрыв	≥ 1.50 Н/мм ²
Температура обрабатываемой поверхности:	от +5°C до +25°C
Диапазон эксплуатации:	от -20°C до + 80°C
Время отставания свежеприготовленного раствора:	5 минут
Время работы со свежеприготовленным раствором:	90 мин
Открытое время выдержки свежо нанесенного раствора на поверхность	Макс. 20 минут
Время готовности покрытия для пешеходного движения	24 часа
Толщина нанесения (максимальная):	6 мм для (USTA 130 + Lastoflex) 15 мм для (USTA 140 + Lastoflex)

LASTOFLEKS

130 и Клей 140 смешанные с Lastofleks, амортизируют натяжения и вибрации, возникающие от разницы температур.

- Применяется по внутренним и наружным поверхностям помещений.
- Длительный срок эксплуатации.
- Без опасения можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- Водонепроницаем и устойчив к любым природным условиям.
- Способствует превосходной прилипаемости к впитывающим и не впитывающим поверхностям.
- Соответствует DIN 18156-M, часть 2.

Расход:

№	Lastofleks	Вода
Yapflex 306 (20 кг)		
1	10 кг.	--
Клей 130 25 кг (серый)		
2	2,0 кг	4,50 л.
Клей 140 25 кг		
1	2,0 кг	4,5 л.

Упаковка:

10 кг. Пластиковая канистра

Хранение:

- Подвергается воздействию мороза. Не рекомендуется хранить при температурах ниже 0°C.
- Хранить в прохладном месте. Срок хранения 12 месяцев.

Чистка инструментов:

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

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).

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

