

MasterTile WP 666 (бывшее название LASTOFLEX)

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

Описание

MasterTile WP 666 – жидкое, добавочное вещество, повышает эластичность, водонепроницаемость и адгезию растворов. Является вторым компонентом материала MasterTile WP 665.

Область применения

- Добавляется к MasterTile 14 (серый, белый) и MasterTile 15, а также 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 MasterTile 14 и MasterTile 15, смешанные с MasterTile WP 666, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура материала:	Дисперсия модифицированной синтетической смолы
Цвет	Белый
Плотность	Приблизительно 1,05 кг/л
Консистенция	Жидкая
Технические особенности смеси с клеевыми растворами	
MasterTile 14 Серый + MasterTile WP 666 и MasterTile 14 Серый + MasterTile WP 666	
Сила на отрыв	≥ 1.50 Н/мм ²
Температура обрабатываемой поверхности	от +5 до +25°C
Диапазон эксплуатации	от -20 до +80°C
Время отставания свежеприготовленного раствора	5 минут
Время работы со свежеприготовленным раствором	90 минут
Открытое время выдержки свеженанесенного раствора на поверхность	Макс. 20 минут
Время готовности покрытия для пешеходного движения	24 часа
Толщина нанесения (максимальная):	6 мм для MasterTile 14 + MasterTile WP 666 15 мм для MasterTile 15 MasterTile WP 666



The Chemical Company

MasterTile WP 666 (бывшее название LASTOFLEX)

РАСХОД		
№	MasterTile WP 666	Вода
MasterTile WP 666 (20 кг)		
1	10кг	--
MasterTile 14 - 5 кг (серый)		
2	2,0 кг	4,50 л
MasterTile 15 (25 кг)		
1	2,0 кг	4,5 л

УПАКОВКА

Пластиковая канистра - 10 кг.

ХРАНЕНИЯ

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

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 Центральная Азия 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 Центральная Азия ответственности не несет.

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

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

ТОО «БАСФ Центральная Азия»

Казахстан, г.Алматы, пр.Райымбека 211 А

Тел: +7 727 2790013 факс: +7 727 2333282

www.basf-cc.kz