

MasterTile® JF 565 (бывшее название MASTERTILE® 565) HF (DURAFUGNT)

Высокоустойчивая затирка для швов на цементной основе, специально разработанная для использования в бассейнах

ОПИСАНИЕ

MasterTile® JF 565 является затиркой на цементной основе, легкой в применении, устойчивой к механическим нагрузкам и воздействию химикатов, применяемой в бассейнах, а также устойчивой к образованию бактерий; используется в бассейнах, саунах, банях, термальных источниках, для затирки швов в бассейнах с керамической поверхностью, гранитной плиткой, мрамором, стеклянной мозаикой, фарфоровой керамикой. Отвечает нормам CG-2 в соответствии со стандартом EN 13888 (CG =затирки для швов на цементной основе, 2 = улучшенные свойства).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Во внутренних и внешних помещениях, при вертикальном и горизонтальном применении.
- При заполнении швов керамики бассейнов, гранитной плитки, мрамора, стеклянной мозаики, и фарфоровой керамики.
- В плавательных и декоративных бассейнах.
- В цистернах хранения воды.
- В банях и саунах.
- На террасах и балконах.
- Используется в местах, где осуществляется механическая и химическая очистка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура материала	В состав входят специальные цементы, синтетические добавки, высокотехнологичные заполнители
Прочность на сжатие	≥50N/mm ²
Прочность на изгиб	≥3,50N/mm ²
Значение усадки	≤2mm/m
Температура применяемой поверхности	+5 +25°C
Температура эксплуатации	от -20 до +250°C
Срок созревание раствора	3-5 минут
Время годности	60 минут

раствора	
Время затвердевания	12-18 мин
Можно ходить	6 часа
Нагрузка водой	24 часа

Вышеуказанные значения даны при температуре +23°C и 50% влажности. При высокой температуре сроки уменьшаются, при низкой температуре сроки увеличиваются

Преимущества

- Благодаря высокой технологичности данный материал обеспечивает превосходную устойчивость к химическим веществам, применяемым в бассейнах, а также к химическим чистящим средствам.
- Структура с высокой плотностью снижает уровень загрязнений к минимуму.
- Устойчив к нейтральным и щелочным веществам.
- При сравнении с другими затирками для швов на цементной основе, в данном материале увеличена устойчивость к кислотным чистящим средствам.
- Устойчив к чистке водяной струей с высоким давлением 100 бар и при температуре 150°C.
- Подходит для швов от 1 до 8 мм.
- Набирает прочность без образования трещин.
- Устойчив к замерзанию – растворению.
- Однокомпонентный. Легко применяется и очищается.

Подготовка поверхности

Перед заполнением швов керамической плитки бассейнов, гранитной плитки, мрамора, стеклянной мозаики, фарфоровой керамики, необходимо выдержать время до полного затвердения нанесенного клея. Перед использованием MasterTile® JF 565 поверхность необходимо почистить механическим методом, не испортив при этом керамику, и увлажнить влажной губкой.

Примечания

MasterTile® JF 565 необходимо размешивать при помощи механических миксеров, ни в коем случае не размешивать мастерком или лопаткой.

- При применении MasterTile® JF 565, если температура помещения и

MasterTile® JF 565 (бывшее название MASTERTILE® 565) HF (DURAFUGNT)

поверхности применения ниже +5⁰С или выше +25⁰С необходимо подождать достижения необходимой температуры. Кроме того не рекомендуется применять материал при сильно высоких температурах, ветреной погоде или погоде с осадками.

- В смесь MasterTile® JF 565, которая уже начала высыхать, нельзя добавлять воду и новый материал.

- Перед применением на керамику, впитывающую большое количество воды, необходимо насытить керамику водой.

- Через 10 – 20 минут необходимо протестировать нажатием пальца на материал.

- Если материал не остается на пальце при тестировании нажатием пальца, необходимо приступить к процедуре насыщения шва водой. Таким образом предотвращается распыление и растрескивание шва, а также обеспечивается превосходно ровная поверхность.

- Процедуру очистки поверхности нельзя выполнять с применением опилок.

- При горизонтальных применениях для облегчения применения можно увеличить количество смешиваемой воды.

Чистка инструментов

Использованные инструменты и оборудование после применения очищаются водой.

Цвета

Белый №: 20

Упаковка

20 - килограммовый крафт-мешок, обтянутый полиэтиленом.

Хранение

В оригинальной нераспечатанной упаковке хранить в прохладном и сухом месте, предохранять от замораживания. При недолгом хранении ставить друг на друга не более 3 паллетов и осуществлять отправку по такой системе, чтобы вошедшая первой упаковка была отправлена первой. При долгом хранении нельзя материал ставить друг на друга паллетами.

Расход

Размеры керамики	Таблица расхода для шпаклевки швов на цементной основе					
	Глубина шва: 8мм.					
	Ширина шва					
	2мм. (гр./м ²)	3мм. (гр./м ²)	4мм. (гр./м ²)	5мм. (гр./м ²)	6мм. (гр./м ²)	8мм. (гр./м ²)
2,5	2500	3700	-	-	-	-
5x5	-	1900	-	-	-	-
10x10	-	1000	1350	1650	2000	2650
10x20	-	750	1050	1300	1550	2050
20x20	-	550	750	900	-	-
30x30	-	350	500	600	-	-

Количество расходуемого материала указано теоретически и указывает расход порошкообразного продукта.

Срок использования

Срок хранения при соблюдении необходимых условий хранения – 12 месяцев со дня производства. Вскрытые упаковки необходимо хранить в подходящих условиях хранения, плотно закрыв упаковку, и использовать в течение недели.

Ответственность

Данные, указанные в данном техническом документе, основаны на наших научных и практических данных. Компания «БАСФ Центральная Азия» несет ответственность только за качество продукта. Компания «БАСФ Центральная Азия» не несет ответственности за последствия вследствие неправильного применения и/или применения продукции вне указанных рекомендаций, места и формы применения.

Дополнительная информация. Хранение. Утилизация.

Рекомендуемая температура поверхности - от +5 до +30⁰С. Запрещается слив оставшегося раствора в систему дренажа и канализацию. Руководствуйтесь местными положениями по утилизации отходов. Мешки со смесью должны храниться при температуре не ниже +5⁰С в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от увлажнения на паллетах, приподнятых над землей. Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

Меры безопасности

MasterTile[®] JF 565 (бывшее название **MASTERTILE[®] 565**) HF (DURAFUGNT)

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).

Техподдержка 89200281888 Monument-nn.ru
