

MasterTile® P300

Акриловая однокомпонентная грунтовка для впитывающих оснований



MasterTile P300 защищает выравнивающую смесь и тонкослойный раствор от слишком быстрой дегидратации, увеличивает время схватывания, улучшает сцепление и предотвращает образование трещин, вызванных усадкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- Для влагостойкого упрочнения и грунтования гипсокартона, гипсовой штукатурки, пенобетона, бетона, штукатурки, кирпичной стены, древесно-стружечных плит.
- Для грунтования пенобетона, силикатного кирпича, кирпичной кладки и бетона на стенах перед штукатуркой и нанесением известково-гипсового раствора.
- Для грунтования перед нанесением самовыравнивающихся смесей для полов, а также перед приклеиванием обоев и окраской стен.
- Перед укладкой керамической плитки и мрамора на сильно впитывающих основаниях.
- Для упрочнения рыхлых абсорбирующих поверхностей стяжки и гипсокартона внутри помещения перед укладкой керамической плитки и мрамора.

- Для подготовки абсорбирующего основания с целью защиты последующих материалов от слишком быстрой дегидратации.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Устойчив к влажности.
- Продукт простой в применении.
- Улучшает прочность и твердость основания и увеличивает сцепление плитки, штукатурки и обоев.
- Защищает тонкослойные строительные растворы и выравнивающие смеси от слишком быстрой дегидратации, увеличивает время схватывания, улучшает сцепление и предотвращает образование трещин, вызванных усадкой.
- Не содержит растворителей и не имеет резкого запаха.
- Безопасно применять в закрытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа материала	дисперсия модифицированного полиакрилата
Компоненты	однокомпонентный
Плотность	примерно 1,0 г/см³
Контролируемый цвет	бледно-голубой
Консистенция	жидкая
Срок годности при хранении	12 месяцев
Температура применения	+5 °C + 30 °C
Температура эксплуатации	- 40 °C +80 °C
Время высыхания *	около 2 ч
Время нанесения следующего слоя	через 2ч
Последующие работы	через 24 ч

** При температуре +23°C и относительной влажности 50%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие – увеличивают указанное время.*

УПАКОВКА: пластиковые ведра по 10 и 30 кг.

MasterTile® P300

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал годен в течение 12 месяцев. Хранить в нераскрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом защищенном от морозов помещении. При кратковременном хранении паллеты можно ставить друг на друга, но не более трех. При длительном хранении паллеты должны стоять в один ряд. Открытые упаковки следует хранить не дольше одной недели в плотно закрытой упаковке. MasterTile P300 замерзает при температуре ниже 0 °C.

СМЕШИВАНИЕ

MasterTile P300 можно разбавлять определенным количеством воды для дальнейшего применения.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Размешайте материал до однородного состояния.

1. Неразбавленный MasterTile P300 применяется в качестве грунтовки перед окрашиванием стен и приклеиванием обоев на впитывающих основаниях, таких как гипсокартон, гипсовая штукатурка.

Расход: 80-100 г/м².

2. MasterTile P300 применяется в качестве грунтовки перед на впитывающих основаниях, таких как газобетон.

MasterTile P300 наносят с помощью кисти или ролика после разбавления водой в соотношении 1: 2 с водой. После высыхания грунтовки, можно начинать другие виды работ. Расход: 80-125 г/м² разбавленного с водой.

3. Применяется для защиты выравнивающего состава от подсоса воды сильно впитывающим основанием, а также минимизирует образование пузырьков.

MasterTile P300 наносят с помощью кисти или ролика после разбавления водой в пропорции 1:1.

После высыхания грунтовки, можно начинать другие виды работ. Расход: 100-150 г/м² разбавленного с водой.

4. Применяется перед укладкой керамической плитки на впитывающих основаниях, таких как гипсовая штукатурка, пенобетон и др.

MasterTile P300 наносят с помощью кисти или ролика после разбавления водой в пропорции 1:1, и неразбавленный состав вторым слоем.

После высыхания грунтовки, можно начинать другие виды работ. Расход: 125-175 г/м² разбавленного с водой.

5. Применяется для предотвращения образования трещин вызванных слишком быстрой дегидратацией воды из выравнивающего раствора на гипсовой штукатурке, газобетоне и кирпичной стене.

MasterTile P300 наносят с помощью кисти или ролика после разбавления водой в пропорции 1:2 в качестве первого слоя и 1:1 с водой в качестве второго слоя.

После высыхания грунтовки, можно начинать другие виды работ.

Расход: 100-150 г/м² разбавленного с водой.

6. Применяется для подготовки основания перед укладкой ковров.

MasterTile P300 наносят с помощью кисти или ролика после разбавления водой в пропорции 1:3 в качестве первого слоя и 1:1 с водой в качестве второго слоя.

После высыхания грунтовки, можно начинать другие виды работ. Расход: 100 г/м² разбавленного с водой.

Расход в среднем 80 – 175 г/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости основания.

ВНИМАНИЕ!

В случае, если температура основания будет ниже +5 °C или выше +30 °C, применять MasterTile P300 не следует.

Необходимо защищать от пыли основание до и после применения грунтовки.

Очистка инструмента

Все инструменты и оборудование необходимо очистить водой после работы.

Меры безопасности

MasterTile FLX 23 содержит цемент. При смешивании компонентов используйте защитные очки. При контакте с кожей основной компонент или отдельные компоненты могут вызвать раздражение, отвердитель может вызывать щелочной ожог. Поэтому в любом случае нужно избегать контакта с кожей, например, одевая защитную одежду.

MasterTile® P300

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.