

## MasterTile® P 300

### Акриловая грунтовка для впитывающих оснований

#### ОПИСАНИЕ

MasterTile® P 300 – однокомпонентная грунтовка на акриловой основе для впитывающих оснований.

Материал рекомендуется наносить на поверхность кистью или валиком.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и внешнего применения.
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- Для грунтования бетона, стяжек, пенобетона, гипсокартона, гипсовой штукатурки, силикатного и керамического кирпича.
- Перед укладкой керамической плитки и мрамора на сильно впитывающие основаниях.
- Перед штукатуркой, наливным полом, а также перед приклеиванием обоев и окраской стен.
- Для подготовки абсорбирующего основания с целью защиты последующих материалов от быстрой дегидратации.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Улучшает прочность и твердость поверхности, а также увеличивает сцепление плитки, штукатурки и обоев.
- Защищает тонкослойные строительные растворы и выравнивающие смеси от быстрой дегидратации. Снижает время схватывания, улучшает сцепление и предотвращает образование трещин, вызванных усадкой.
- Не содержит растворителей и не имеет резкого запаха
- Возможно применение в непроветриваемых помещениях.

#### УПАКОВКА

MasterTile P 300 расфасован в пластиковые ведра по 10 и 30 кг.

#### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже + 5°C.

**ВНИМАНИЕ: Не подвергать замораживанию материал при хранении и при перевозке.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таблица 1)

Показатель	Значение
Цвет	голубой
Плотность	1 кг/л
Консистенция	жидкий
Температура применения	+5 °C + 30 °C
Время высыхания	около 2 ч
Температура эксплуатации	- 40 °C + 80 °C

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, ровным, с открытой пористостью. Не допускается наличие сквозных трещин, пыли, мастики, смолы, водоотталкивающих пропиток, смазок и других загрязнений, способных снизить адгезию. Перед нанесением грунтовки все трещины на вертикальных и горизонтальных поверхностях должны быть отремонтированы продуктами серии MasterEmaco®.

Влажность основания должна быть:

- новая цементная стяжка - не более 4%,
- ангидридная стяжка, содержащая гипс - не более 0,5%.

Минимальный возраст основания перед нанесением грунтовки:

- цементная стяжка - 28 дней
- бетон - от 28 дней до 3 месяцев

Для ускорения сроков производства работ обратитесь к специалистам BASF.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением MasterTile P 300 необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала MasterTile P 300 будет достаточно принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (ведра, кисти, валики и т.д.) находятся под рукой;

## MasterTile® P 300

- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе «Подготовка основания».

1. откройте необходимую для работы канистру с MasterTile P 300 незадолго до начала применения;
2. взболтайте тару с грунтовкой непосредственно перед применением
3. налейте в чистую емкость необходимое количество грунтовки
4. Нанесите слой кистью или валиком для пропитки всей поверхности. Убедитесь в тщательности нанесения грунтовки в углах и закругленных кромках (галтелях).
5. При необходимости нанесите второй слой грунтовки, когда предыдущий слой окончательно высох.

Для различных видов основания применяйте MasterTile P 300 как в готовом, так и в разбавленном виде.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Не использовать грунтовку при температуре ниже +5 и выше +25 градусов, а также при сквозняках.
- Трещины в основании должны быть отремонтированы до грунтования основания.

Загрязнения с инструмента необходимо удалить с помощью воды сразу после окончания работ по грунтованию. После высыхания раствора возможна только механическая очистка или с помощью растворителей.

Продукция сертифицирована.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

### ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Минске: +375 17 202 2471

E-mail: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

апрель 2015 г. РУ

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

[www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РАСХОД (таблица 2)

Основание	Вид облицовки	Расход
Гипсокартон, гипсовая штукатурка	Краска, обои	Неразбавленный 80-100 г/м2
Газобетон	плитка	Разбавленный 1:2 водой 80-125 г/м2
Сильно впитывающее, (бетон, цементная стяжка или штукатурка)	плитка	Разбавленный 1:1 водой 100-150 г/м2
Гипсовая штукатурка, пенобетон	плитка	1-й слой разбавленный 1:1 водой, 2-й слой неразбавленный 125-175 г/м2
Впитывающее основание	ковры	1-й слой разбавленный 1:3 водой 2-й слой разбавленный 1:1 водой. 100 г/м2

### Меры предосторожности

При применении материала MasterTile P 300 необходимо соблюдать общеизвестные меры безопасности, которые действуют при работе с химической продукцией. После окончания или прерывания работ следует тщательно вымыть руки. При соприкосновении с глазами, необходимо немедленно тщательно промыть их водой, после чего обратиться к врачу. При попадании внутрь следует немедленно проконсультироваться с врачом, предоставив информацию о свойствах материала.

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира