



Baseplan

Выравнивающая масса (стяжка) для пола для внутренних работ



Тип/наименование	Доступные позиции
Кол-во на палете	42
Единица упаковки	25 кг
Тип упаковки	мешок бумажный
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	6358 ■

Расход

~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Выравнивающий слой под нанесение полимерных покрытий пола
- Выравнивающий слой под укладку облицовочных покрытий пола
- Выравнивающий слой под укладку керамических облицовочных покрытий
- Толщина слоя при нанесении на основания на цементном вяжущем / вяжущем из силиката кальция: от 3 до 20 мм, в углублениях до 30 мм
- Подходит для полов с подогревом

Свойства

- Гидравлическое твердение
- Низкое внутреннее напряжение
- Содержит полимерные добавки
- Хорошая текучесть
- Высокая прочность и твердость
- Подходит для нанесения насосными станциями
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC1plus-R)
- Класс пожарной опасности: класс A2fl-s1 (согл. DIN EN 13501-1)

Технические параметры продукта

Осадка конуса	~ 150 мм по DIN EN 12706
Нагрузка	Возможность хождения прибл. через 3 ч Полная эксплуатационная прочность прибл. через 28 дней
Возможность укладки покрытий	Плитка/плиты; паропроницаемые покрытия: ~ 4 ч Паронепроницаемые настилы/покрытия: ~ 24 ч при толщине слоя 3 мм Паркет: ~ 48 ч при толщине слоя 3 мм Прочее: исходить из скорости набора прочности 10 мм в неделю
Прочность на изгиб	Через 24 ч: ~ 4 Н/мм ² Через 7 дней: ~ 5 Н/мм ² Через 28 дней: > 7 Н/мм ² по DIN EN 196
Прочность на сжатие	Через 24 ч: ~ 20 Н/мм ² Через 7 дней: ~ 25 Н/мм ² Через 28 дней: > 30 Н/мм ² по DIN EN 196
Плотность схватившегося раствора	Через 28 дней: ~ 2,0 кг/дм ³
Прочность на отрыв	> 1,5 Н/мм ²

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- [Primer Hydro LC \(6359\)](#)
- [Epoxy BS 2000 \(6001\)](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным и свободным от трещин. Поверхностные слои, не обладающие достаточной прочностью, и/или разделительные слои (например, загрязнения, пыль, масло, остатки лакокрасочных покрытий и т.п.) удалить.

■ Подготовка поверхности

Загрунтовать поверхность продуктом Primer Hydro LC. Подробная информация приведена в актуальной версии технического описания продукта.
Температурные, деформационные и кромочные швы продублировать. У вертикальных элементов конструкции разместить кромочную изоляционную ленту во избежание затекания массы в шов примыкания.
Гладким поверхностям придать шероховатость.

Подготовка материала

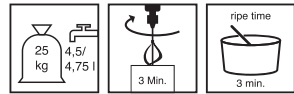
■ Замешивание

Количество воды затворения: 4,5 - 4,75 л воды на 25 кг сухой смеси*

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

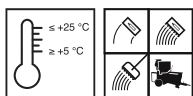
Время дозревания ~ 3 минуты

Затем еще раз кратко перемешать массу строительным миксером на малых оборотах.



* Использование натуральных заполнителей в составе продукта может вызывать отклонения в количестве воды затворения. Оптимальное количество воды затворения определяется в построечных условиях и в зависимости от толщины нанесения.

Порядок применения



Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Время пригодности к применению (+20 °C)

~ 30 минут

После замешивания выливать и распределять материал непрерывно, чтобы предотвратить образование стыков.

Последующее прокатывание игольчатым валиком повышает качество поверхности и настоятельно рекомендуется.

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

Свежеуложенные поверхности защищать от преждевременного высыхания и воздействия мороза.

Наносить строго в один слой.

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Варианты применения

Выравнивающий слой под нанесение полимерных покрытий пола

В качестве грунтовки поверх Baseplan использовать исключительно продукт Epoxy BS 2000.

Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Всегда выполнять пробное нанесение!

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

Параметры продукта были получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

Соблюдать указания инструкции TKB-Merkblatt № 9 (апрель 2008)!

Не предназначено в качестве декоративной стяжки!

Рабочий инструмент / очистка

Смесительный инструмент, емкость для транспортировки / разлива смеси, гладкая кельма, ракля, игольчатый валик



Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Засохшие остатки материала удалять механическим способом.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 9 месяцев.



**Безопасность /
нормативные
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полнотью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства