



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гидроизоляционная смесь

Область применения: Для внутренних и наружных работ.
Однокомпонентный гидроизолирующий раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных и органических связующих материалов, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок.
Смесь предназначена для выполнения гидроизоляции бассейнов, стен подвалов, фундаментов и, после усиления стеклотканью, террас и балконов. Применяется на обычных бетонах и с легкими наполнителями, на стенах из керамических, силикатных бетонных элементов, цементных стяжках, цементных и цементно-известковых штукатурках.

- Основные свойства:**
- Высокая адгезия
 - Высокоэластичная
 - Способность заполнения трещин
 - Водостойкая
 - Морозостойкая
 - Паропроницаемая
 - Водонепроницаемая

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	411426
Упаковка	
Количество на единицу	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	42 мешков на паллете
Расход	1.5 - 1.7 кг/м ²
	ок. 3 - 4 часов
Время пригодности смеси	ок. 2 час
Насыпная плотность	ок. 1.680 кг/м ³
Количество воды для затворения смеси	ок. 6 л/мешок
Паропроницаемость	≥ 0,5 мг/ (м *ч * Па)
Адгезия (бетон)	≥ 1 МПа
	5 - 25 °C

Технические характеристики: **Способность заполнения трещин:** ≤ 0,4 м
Время предварительного затвердевания: ок. 60 мин

- Состав:**
- портландцемент
 - полимерные связующие
 - минеральные заполнители
 - модифицирующие добавки



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гидроизоляционная смесь

Подготовка оснований:	<p>Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Углубления и трещины основания шириной более 0,4 мм исправить путем их расширения и заполнения ремонтной смесью REPARATURMÖRTEL 427 или другой, приспособленной для вида основания.</p> <p>Предусмотренные для покрытия раствором края следует скосить, а внутренние углы рекомендуется скруглить раствором REPARATURMÖRTEL 427. Радиус закругления должен составлять около 4 см. Бетонные основания должны быть уложены не менее, чем за 3 месяца до начала проведения работ, цементные и цементно-известковые штукатурки, а также цементные стяжки – не менее, чем за 4 недели.</p> <p>Основания, сильно впитывающие влагу, грунтовать составом TIEFGRUND LMF 301. При высоких температурах воздуха и основания рекомендуется основание перед грунтованием полить чистой водой.</p>
Типы оснований:	<p>Бетоны, железобетоны: Смочить водой, а поверхности с высокой впитывающей поверхностью грунтовать TIEFGRUND-LMF 301</p> <p>Штукатурка цементная: Смочить водой, а поверхности с высокой впитывающей поверхностью грунтовать TIEFGRUND-LMF 301</p> <p>Штукатурка цементно-известковая: грунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p> <p>Стяжки цементные: Смочить водой, а поверхности с высокой впитывающей поверхностью грунтовать TIEFGRUND-LMF 301</p> <p>Силикатные и керамические кирпичи и блоки: грунтовать составом Tiefgrund LMF 301</p>
Приготовление смеси:	<p>Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой, холодной воды, мешая вручную или механически с использованием мешалки или бетономешалки. Время механического размешивания должно составлять 2-3 минуты, до получения однородной массы. Оставить раствор приблизительно на 5 минут для проветривания и снова перемешать.</p> <p>В случае необходимости использования части упаковки всю сухую смесь нужно старательно размешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевший раствор не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.</p>
Нанесение:	<p>Приготовленную массу нужно накладывать на обрабатываемые поверхности стальным шпателем или же твердой щеткой, кистью. По меньшей мере, в двух рабочих циклах щеткой или шпателем стальными слоями с толщиной, в зависимости от вида выполняемой изоляции. В случае защиты от влажности вся толщина слоя изоляционного покрытия должна составлять 2-2,5 мм, в случае защиты от просачивающейся воды 3- 3,5 мм, в то время как при образовании столба воды высотой 5 м – 4-4,5 мм.</p>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Не выполнять работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C, а также во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильной инсоляции без укрытий (козырьков, тентов и т.д.), ограничивающих влияние атмосферных явлений.</p> <p>Вновь нанесенные покрытия необходимо защищать от дождя, замораживания и слишком быстрого высыхания, в том числе под прямым воздействием солнечных лучей.</p>
Меры безопасности:	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
Хранение:	<p>9 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>



DICHTUNGSSCHLÄMME 810

Гидроизоляционная смесь

Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.