

ООО «Гидропротект»

123060 г. Москва,

ул. Маршала Рыбалко, д.2

Телефон:

+7 (499) 583-03-47 многоканальный hydroprotect@yandex.ru www.hydroprotect.ru

Сайт: Техническое описание

E-mail:

Spiralankermörtel

(Шпиральанкермёртель)

Состав для вклеивания спиральанкеров

Свойства:

- Безусадочный и компенсирующий усадку
- Высокоустойчив к сульфатам
- Специальные добавки обеспечивают высокую адгезию
- Для внутреннего и наружного применения
- Высокотехнологичен

Форма поставки:

15 кг ведро

Хранение:

В прохладном и сухом месте, в течение 9 месяцев

Области применения:

Spiralankermörtel применяется для силового замыкания спиральных анкеров и различных видов каменной кладки.

Указание: необходимо провести исследование раствора оригинальной каменной кладки на предмет наличия возможных разрушающих строительное сооружение солей или гипса / ангидрита.

Смешивание:

Содержимое 15-кг ведра перемешивается в чистой емкости с примерно 2,25 литрами воды. Время перемешивания составляет примерно 5 минут. Для смешивания компонентов следует использовать смеситель (например, дрель с насадкой). Жизнеспособность зависит OT температуры окружающей среды. При +20°C она составляет примерно 60 минут. Применение недопустимо при температуре ниже +5°C. Очистка рабочих инструментов непосредственно использования производится водой.

Подготовка основания:

Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масло и прочих, препятствующих адгезии веществ.

Применение:

Механический пистолет, шнековый насос SP-Y.

Последующая обработка:

Spiralankermörtel по меньшей мере 3 суток защищать от слишком быстрого высыхания и атмосферных воздействий, таких как солнечные лучи, сильный дождь или мороз.

Следует предпринять следующие меры: накрыть шов пленкой или влажными мешками или полотенцами.

Технические характеристики:

•	-	
Основа	Подобранные цементы, высококачественные заполнители и вспомогательные вещества	
Цвет	Красно-коричневый	
Размер зерна	0 - 0,5 мм	
Расход воды	2,25 л на 15 кг ведро	
Теоретический расход материала	≈ 1,8 — 2 кг / п.м.	
Предел прочности	Через 1 сутки	> 19 H/мм ²
при сжатии (DIN 1164)	Через 3 суток	> 35 H/мм ²
	Через 7 суток	> 44 H/mm ²
Жизнеспособность		≈ 60 минут (20°C)
0 -		

Технические характеристики при 20°C и 65% относительной влажности воздуха. Более низкие температуры увеличивают, более высокие сокращают указанные показатели.

Меры безопасности при работе:

Свежий раствор имеет щелочную реакцию.

Указания по безопасности:

Следует соблюдать данные на этикетке и указания в листе безопасности по безопасному обращению и опасности.

Примечание:

Информация данного технического описания соответствует нашему настоящему уровню знаний и опыту. Они не освобождают исполнителя работ вследствие разнообразия различных воздействий при применении наших материалов от собственных испытаний и экспериментов. Следует соблюдать общие действующие правила технологии строительства.

Правовые гарантии определенных свойств или пригодности для конкретной цели применения не могут быть установлены на основании наших данных. Отличающиеся от данных наших технических описаний рекомендации наших специалистов требуют письменного подтверждения. Возможные права, а также существующие законы и распоряжения должны соблюдаться потребителем нашей продукции под собственную ответственность. Технические изменения на материалах, а также при их упаковке нами оговариваются.

