

Химический анкер DAXMER VESF PROFI – 200

ОПИСАНИЕ: Vinil Ester SF – высокоэффективный двухкомпонентный химический состав серого цвета на основе метакрилатных и виниловых смол без использования стирола. Без резкого запаха. Не токсичен. Не опасен. Может применяться в узлах, контактирующих с питьевой водой (Европейский допуск WRAS). Устойчив к агрессивным средам. Экологически нейтрален. Не огнеопасен. Срок службы от 50 лет.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для выполнения креплений высокой надёжности во всех видах бетона, пустотелых материалах, натуральном камне, кирпиче, в том числе для установки закладных анкерных элементов больших диаметров (более 24 мм), предназначенные для высоких эксплуатационных нагрузок. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ. Применим в водонасыщенном бетоне. Устойчив к воздействию высоких температур. Отсутствие усадочной деформации допускает монтаж арматуры больших диаметров, а также закладных с большими кольцевыми зазорами. Имеет допуск для применения в растянутом бетоне. После полимеризации состава образуется герметичное соединение.

СВОЙСТВА:

- Разработан для высоких нагрузок.
- Подходит для всех видов минеральных оснований.
- Быстрое схватывание
- Может применяться в водонасыщенном бетоне.
- Устойчив к высоким температурам
- Применим при температурах от -10°C до +40°C.

СОСТАВ: двухкомпонентный синтетический состав на основе метакрилатных и виниловых смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет при смешении двух компонентов	Серый
Плотность	1,61 г/см ³
Предел прочности при растяжении	73 Н/мм ² (EN ISO 604)

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА:

Диаметр анкера, мм	Диаметр отверстия для материала		Стандартная глубина заделки, мм
	тяжёлый бетон, мм	пористый бетон, мм	
8	10	9	80
10	12	11	90
12	14	13	110
16	18	17	125
20	24	22	170
24	28	26	210
30	35	33	300

ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ:


Температура материала основания, °С	Время, мин.	
	Схватывания	До нагрузки
-10	125	24 часа
-5	40	12 часов
0	20	6 часов
5-10	10	145
10-15	8	85
15-20	6	75
20-25	5	50
25-30	4	40

При условии температуры картриджа не менее +20°C. Рекомендуемый срок активной эксплуатации через 24 часа.


Во влажном бетоне время схватывания и отверждения увеличивается вдвое!

Тщательно очистить отверстие перед заполнением. Первые 10 см смолы применению не подлежат. Для крепления в потолок необходимо использовать специальную втулку.


ПУСТОТЫЙ КИРПИЧ, БЕТОН




1. Просверлить отверстие соответствующего диаметра и глубины.



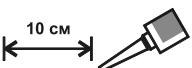
2. Тщательно прочистить отверстие ершиком соответствующего диаметра.




3. Продуть отверстие. Процедуру повторить 4 раза!




4. Для пустотелых оснований в отверстие вставить гильзу.




5. Открутить колпачок с баллона, расправить концы пакетов обоих компонентов. Присоединить специальную насадку, вставить баллон в пистолет. Удалить первые 10 см до появления серого однородного состава.



6. Заполнить отверстие смолой на 2/3 объема, начиная с основания. В бетоне заполнить непосредственно отверстие.



7. Крепежный элемент должен быть чистым. Медленно вращая, вставьте его.



8. Не эксплуатировать до окончания отверждения.

Хранение и транспортировка химического анкера должны производиться в герметично закрытой таре. Допускается до 5 циклов замораживания - размораживания (цикл - не более суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +20°C. Хранение химического анкера осуществляется в теплом складе при температуре не ниже +5°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Используйте индивидуальную защиту рук и глаз/лица. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза осторожно промыть в течении нескольких минут. Промывание глаз производить без контактных линз. Если раздражение продолжается обратитесь к врачу.

Срок годности: 18 месяцев, дата истечения срока годности указана на упаковке.

Фасовка: картридж 410 мл.

Упаковка: коробка по 12 шт.