

Надежный инъекционный состав для монтажа в кирпичной кладке



Ворота



Настенные консольные кронштейны

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Пустотелый кирпич
- Пустотелые блоки
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Пенобетон
- Пустотелые блоки из легкого бетона
- Полнотелый кирпич



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состав FIS P является экономичным решением для анкеровки в кирпиче.
- Картриджи FIS P 300 T можно использовать со стандартными дозаторами для герметика. Никакого специального оборудования не требуется. Это позволяет сократить расходы на монтаж.

ПРИМЕНЕНИЕ

Инъекционный состав пригоден для использования в кирпичных кладках и пенобетоне со следующими материалами:

- Резьбовые шпильки FIS A, см. стр. 106 (кирпич) и 119 (пенобетон).
- Анкер с внутренней резьбой FIS E, см. стр. 106 (кирпич) и 119 (пенобетон).
- Инъекционные анкерные гильзы FIS H, см. стр. 111
- Центрирующая втулка PBZ для пенобетона, см. стр. 119

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- FIS P представляет собой 2-компонентный инъекционный состав на основе полиэфирной смолы.
- Смола и отвердитель хранятся в двух отдельных тубах, они не смешиваются и не активируются до тех пор, пока не будут выдавлены сквозь статический миксер.
- Частично использованные картриджи можно использовать повторно, достаточно заменить статический миксер.
- Перечень соответствующих принадлежностей для использования в кирпиче и пенобетоне приводится на стр. 88 или на стр. 121.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Инъекционный состав
FIS P 300 T



Инъекционный состав
FIS P 380 C



Инъекционный состав
FIS P 360 S



Инъекционный состав
FIS P 300 TB

Марка	Артикул	Используемые языки на этикетке	Состав	Товарная единица [шт]
FIS P 300 TB	044725	D, GB, NL, E, PRC, P	1 картридж 300 мл, 2 статических миксера FIS S	6
FIS P 300 T	093175	D, F, GB, NL, E, PRC	1 картридж 300 мл, 2 статических миксера FIS S	12
FIS P 300 T	044103	CZ, SK, PL, H, RO, RUS, GR	1 картридж 300 мл, 2 статических миксера FIS S	12
FIS P 300 T	093178	PL, CZ, H, SK, SLO, HR, RO, BG	1 картридж 300 мл, 2 статических миксера FIS S	12
FIS P 300 T	502287	LT, LV, EE, UA, RUS, KZ	1 картридж 300 мл, 2 статических миксера FIS S	12
FIS P 360 S	056691	D, F, NL, CZ, TR, PL	1 картридж 360 мл, 2 статических миксера FIS S	6
FIS P 360 S	056708	GB, I, P, E, PRC, JP	1 картридж 360 мл, 2 статических миксера FIS S	6
FIS P 360 S	043995	CZ, SK, PL, H, RO, RUS	1 картридж 360 мл, 2 статических миксера FIS S	6
FIS P 360 S	502288	LT, LV, EE, UA, RUS, KZ	1 картридж 360 мл, 2 статических миксера FIS S	6
FIS P 380 C	094400	D, F, NL, CZ, PL, SK	1 картридж 380 мл, 1 статический миксер FIS S	12
FIS P 380 C	044101	CZ, SK, PL, H, RO, RUS	1 картридж 380 мл, 1 статический миксер FIS S	12
FIS P 380 C	059234	GB, I, P, E, PRC, JP	1 картридж 380 мл, 1 статический миксер FIS S	12
FIS S	061223	—	10 статических миксеров	10



Инъекционный состав
FIS P 300 T HWK малый



Инъекционный состав
FIS P 300 T в контейнере



Инъекционный состав
FIS P 380 C в контейнере

Марка	Артикул	Используемые языки на этикетке	Состав	Товарная единица [шт]
FIS P 300 T HWK малый	040040	D, GB, NL, E, PRC, P	12 картриджей + 24 статических миксера FIS S	1
FIS P 300 T в контейнере	511341	D, F, GB, NL, E, PRC	20 картриджей 360 мл, 20 статических миксеров FIS S	1
Инъекционный состав FIS P 380 C в контейнере	511340	GB, I, P, E, PRC, JP	16 картриджей 360 мл, 16 статических миксеров FIS S	1

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ СОСТАВА FIS P 300 T

Температура картриджа	Время схватывания	Температура основания	Время отверждения
		± 0°C – + 5°C	6 часов
+ 5°C – +10°C	15 мин	+ 5°C – +10°C	3 часа
+10°C – +20°C	8 мин	+10°C – +20°C	2 часа
+20°C – +30°C	5 мин	+20°C – +30°C	60 мин
+30°C – +40°C	3 мин	+30°C – +40°C	30 мин

Вышеуказанное время отсчитывается с момента контакта между смолой и отвердителем в статическом миксере. Температура картриджа при монтаже должна быть не менее +5°C. Для обеспечения более длительного времени установки, например, в случае возникновения перерывов в работе, необходимо заменить миксер.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ СОСТАВА FIS P 380 C

Температура картриджа	Время схватывания	Температура основания анкеровки	Время отверждения
		- 5°C – ± 0°C	6 часов
		± 0°C – + 5°C	3 часа
+ 5°C – +20°C	5 мин	+ 5°C – +20°C	90 мин
+20°C – +30°C	4 мин	+20°C – +30°C	45 мин
+30°C – +40°C	2 мин	+30°C – +40°C	30 мин

Вышеуказанное время отсчитывается с момента контакта между смолой и отвердителем в статическом миксере. Температура картриджа при монтаже должна быть не менее +5 °С. Для обеспечения более длительного времени установки, например, в случае возникновения перерывов в работе, необходимо заменить миксер.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ОТВЕРСТИЯ



Марка	Артикул	Диаметр просверливаемого отверстия [мм]	Товарная единица [шт]
Комплект щеток Ø14/20 mm	048980	8 - 16	1
Комплект щеток Ø20/30 mm	048981	16 - 30	1
Насос ABG большой	089300	—	1

ВЫПРЕСОВОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



Выпрессовочный пистолет **FIS DM S**



Выпрессовочный пистолет **FIS AM**



Выпрессовочный пистолет **FIS AC**

Марка	Артикул	Подходит для	Товарная единица [шт]
FIS DM S	511118	Картриджи FIS V 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW 360 S, FIS P 360 S, FIS P 300 T и 1K	1
FIS AM	058000	Картриджи FIS V 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW 360 S, FIS P 360 S, FIS P 300 T и 1K	1
FIS AC	096497	FIS P 380 C, FIS VT 380 C	1



Выпрессовочный пистолет **KPM 2**

Марка	Артикул	Подходит для	Товарная единица [шт]
KP M 2	053117	Картриджи FIS VS 150 C, FIS HB 150 C, FIS VS 300 T, FIS VW 300 T, FIS P 300 T и 1K	1