

# MasterBrace® ADH 1406

(CONCRESIVE1406)

Тиксотропная 2-х компонентная шпатлёвка на основе эпоксидной смолы, используемая в композитной системе усиления МВ гасе для выравнивания поверхности, а также в качестве ремонтной и анкеровочной смеси

### Описание

МаsterBrace ADH 1406 - шпатлёвка на основе эпоксидной смолы, предназначена для применения с композитной системой усиления MasterBrace (МВгасе), а именно: для ремонта и выравнивания небольших поверхностных дефектов и формирования гладкой поверхности, на которую наносится система MasterBrace (МВгасе).

#### Области применения

MasterBrace ADH 1406 используется:

- в качестве химических анкеров в бетонных и кирпичных стенах;
- при ремонте и изоляции при ремонте и изоляции трещин с большой шириной раскрытия;
- для скрепления различного вида строительных материалов;
- в качестве конечной изоляции и укрепления входов для инъектирования;
- для крепления направляющих балок и сейсмических изоляторов к мостам и виадукам;
- для анкеровки стержней в бетон и камень.

### Преимущества

- пастообразная консистенция, простота нанесения и тиксотропные свойства;
- прекрасная адгезия к бетону и стали;
- химостойкость;
- водостойкость;
- не содержит растворителей.

### Подготовка основания

Бетонное основание не должно иметь следов обработки герметиками, масляных пятен, цементного молочка, рыхлого материала и пыли. Поверхность должна быть сухой (содержание влаги в бетоне не должно превышать 4%).

Стальная поверхность должна быть очищена от ржавчины пескоструйной обработкой и, при необходимости, поверхность должна быть восстановлена.

#### Смешивание:

MasterBrace ADH 1406 состоит из двух компонентов и поставляется в вёдрах в количествах, оптимальных для смешивания. Температура материала перед смешиванием должна быть в пределах +15 ÷ +25°C.



Влить Компонент «В» в Компонент «А» без остатка его в ведре и перемешать миксером, оснащённым шнековой насадкой, на малой скорости (~300об/мин) в течение 3 минут до образования однородной смеси.

## Пропорции смешивания

MasterBrace ADH 1406	комп. А	комп. В
Количество	3.75 кг	1.25 кг
Плотность смеси		•
после смешивания	1.7 кг/л	

### Нанесение

МаsterBrace ADH 1406 наносится на загрунтованную поверхность, пользуясь стальным шпателем, на вертикальные поверхности толщиной  $2 \div 30$  мм.

Для установки анкеров диаметр отверстия пробуривают на 6 мм больше диаметра анкерного болта и на проектную глубину. Отверстия должны быть очищены металлической щёткой и обеспылены сжатым воздухом. Приготовленный материал заложить в инъекционный пистолет с подходящей для





# MasterBrace® ADH 1406

(CONCRESIVE1406)

отверстия насадкой и заполнить на 2/3 глубины. Установить анкерный болт в отверстие поступательно-вращательным движением.

### Расход

Примерно 1.7 кг/м<sup>2</sup> на каждый мм слоя.

### Очистка инструментов

После использования MasterBrace ADH 1406 всё оборудование и инструменты должны быть очищены с помощью растворителя и протерты ветошью. Затвердевший материал на инструментах и смесителе может быть удален механическим способом либо с помощью горячего воздуха или горелки.

Monto Proces ADLI 4 400 DTA	0-0404-40-0	
MasterBrace ADH 1406 PTA	эпоксидная смола	
(CONCRESIVE 1406® COMP A 3,75 KG 1A2)	отвердитель	
MasterBrace ADH 1406 PTB		
(CONCRESIVE 1406® COMP B 1,25 KG 1A2)		
Цвет	серый	
Плотность после смешивания, кг/л	1.70 ± 0.05	
Прочность на сжатие (20°C) TS EN 196	_	
1 день	30 Н/мм <sup>2</sup>	
7 дней	75 Н/мм <sup>2</sup>	
Прочность на изгиб (20°C) TS EN 196		
1 день	17 Н/мм <sup>2</sup>	
7 дней	25 Н/мм <sup>2</sup>	
Адгезионная прочность через 7 дней	_	
к бетону	> 3.0 H/мм²	
к стали	> 3.5 H/mm <sup>2</sup>	
Толщина нанесения	мин. 2 мм	
	макс. 30 мм	
Температура нанесения, °С	+5 ÷ +30	
Время переработки (20°C)	40 мин	
Следующий слой наносить через (20°C)	18 ÷ 24 часа	
Температура службы без потери заложенных свойств, °С	-15 ÷ +90	
Полный набор заложенных свойств 20°C	7 дней	

### Внимание:

- во время нанесения температура основания и окружающей среды должны быть в пределах +5 ÷ +30°C;
- время жизни и переработки искусственных смол зависит от влажности основания и окружающей температуры: при низких температурах время жизни готового состава увеличивается, и напротив, высокие температуры ускоряют реакцию;
- MasterBrace P 3500 (MBrace® PRIMER) поставляется в вёдрах, пригодных для прямого смешивания двух компонентов;
- не добавлять растворитель в смесь во время нанесения;

 перемешивание осуществляется миксером, не допускается перемешивание вручную.

## Условия хранения

Срок хранения 18 месяцев при температуре  $(+5^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C})$ .

### **Упаковка**

MasterBrace ADH 1406 (CONCRESIVE  $1406^{\circ}$ ) поставляется в комплектах по 5 кг. компонент «А»: 3.75 кг (ведро);

компонент «В»: 1.25 кг (ведро).





# MasterBrace® ADH 1406

(CONCRESIVE1406)

### Примечание

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БалтМонолитСтрой».

