

Марefill

**Высокотекучий
безусадочный
строительный раствор
для анкеровки**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прецизионное анкерное крепление оборудования и металлических конструкций.

Некоторые типичные случаи применения

- Анкерное крепление станков за счет заливки раствора под опорную панель.
- Анкерное крепление металлических корпусных деталей.
- Заполнение жестких швов между бетонными цельными и сборно-блочными элементами.
- Подведение фундаментов и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марefill представляет собой заранее приготовленную порошковую смесь, состоящую из высокопрочных сортов цемента, подобранных наполнителей и специальных добавок и, в частности, расширяющей присадки согласно формуле, разработанной в научно-исследовательских лабораториях компании MAPEI. Замешанный на воде Марefill превращается в текучий строительный раствор, не склонный к расслоению, способный проникать в полости самой сложной формы.

Марefill, благодаря наличию специального расширяющего агента, обеспечивающего полное отсутствие усадки, как на пластической фазе (норма UNI 8996), так и после отверждения (норма UNI 8147) и обладает повышенной прочностью на изгиб и сжатие через самое короткое время. Марefill обладает следующими свойствами:

- отличная устойчивость к влаге;
- отличное сцепление с железом и бетоном;

- отличное сопротивление механическим нагрузкам, в том числе и динамическим;
- модуль упругости и коэффициент теплового расширения, подобные тем, что встречаются в бетонах высокого качества;
- Марefill не содержит металлических агрегатов или алюминиевого порошка.

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не использовать Марefill для структурного ремонта с помощью заливки в опалубку (для этого следует использовать МарегROUT Hi-Flow).
- не использовать Марefill для нанесения на вертикальные поверхности напылением или мастерком (для этого следует использовать МарегROUT Tixotropic).
- Не добавлять в Марefill цемент или другие добавки.
- Не добавлять в состав воду после того, как паста начинает затвердевать.
- Не использовать Марefill из поврежденных или ранее открытых мешков.
- Не наносить Марefill при температуре ниже +5°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Подготовка основания

- Удалить разрушенный слой бетона до прочной основы.
- Придать поверхности шероховатость и одновременно удалить пыль, масло, жир, детриты и остатков цементного молочка с поверхности.
- Напитать до насыщения водой стенки заполняемой полости. Перед заливкой подождать высыхания избыточной воды. Для удаления не

Марефилл



Ремонт шва на
автодорожном мосту
с использованием
раствора Mapefill

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Типовые значения)

Характеристики продукта

Консистенция:	порошок
Цвет:	серый
Максимальный диаметр заполнителей (мм):	2,5
Объемный вес (кг/дм ³):	1300
Сухой остаток (%):	100
Хранение:	12 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке
Классификация риска относительно директивы ЕС 99/45:	Оказывает раздражающее действие. Перед употреблением прочитать параграф "Инструкция по технике безопасности" и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности материала
Таможенный код:	3824 50 90

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Цвет замеса:	серый
Соотношение смешивания:	100 частей Mapefill на 14-16,4 частей воды
Консистенция:	текучая
Плотность смеси (кг/дм ³):	2250
pH замеса:	> 12-13
Допустимая температура применения:	от +5°C до +35°C
Срок годности замеса:	около 1 часа

Окончательные характеристики

Прочность на сжатие (согласно Евронорме EN 196/1 - вода замеса 15%) (Н/мм ²): – после 1 дня:	32
– после 7 дней:	55
– после 28 дней:	70
Прочность на изгиб (Н/мм ²): – после 1 дня:	5,0
– после 7 дней:	8,0
– после 28 дней:	9,0
Отделение воды (согласно Евронорме EN 8998/89) (выпотевание):	отсутствует
Свободное расширение на пластической фазе (согласно Евронорме UNI 8996/89) (%):	≥ 0,3
Модуль упругости по сечущей через 28 дней (согласно норме UNI 6556) (Н/мм ²): – после 28 дней:	> 25000

ТЕКУЧЕСТЬ РАСТВОРА MAPEFILL В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ЗАМЕСЕ

Консистенция	Расплыв (%) UNI 7044	Безнапорное движение (см) UNI 8997	Количество воды на мешок 25 кг (л)
Пластическая	≥ 90		3,5-3,7
Текучая	≥ 160		3,7-3,9
Сверх текучая		≥ 55	3,9-4,1

впитавшейся воды пользоваться, по мере необходимости, сжатым воздухом или губкой.

Подготовка строительного раствора

Влить в бетономешалку количество воды, необходимое для достижения требуемой консистенции (см. соответствующую таблицу). Пустить бетономешалку в действие, затем медленно и постепенно добавить туда **Mapefill**.

Перемешать в течение 1-2 минут, возвращая в раствор порошок, прилипший к стенкам бетономешалки; вновь перемешать в течение 2-3 минут до получения текущей смеси без комков. В зависимости от приготавливаемых количеств можно использовать также мешалку для строительного раствора или же дрель с установленной на ней мешалкой, избегая, в любом случае чрезмерного, захвата воздуха при перемешивании.

Нанесение смеси

Приготовлять замес вручную не рекомендуется.

Заливать **Mapefill** следует только с одной стороны непрерывным потоком, следя за тем, чтобы происходило вытеснение воздуха через специальное отверстие размером, которое должно быть не менее, чем в два раза больше диаметра самого анкерного стержня.

Использование **Mapefill** для соединения сборно-блочных бетонных конструкций и для заполнения жестких швов рекомендуется при толщине до 60 мм. Строительный раствор не нуждается в механической утрамбовке; для заполнения особо трудных пространств следует пользоваться деревянными планками и железными прутками.

Добавка гальки

Для заполнения полостей, размеры которых превышают рекомендуемые, можно добавлять гальку, диаметр которой не должен превосходить 8-10 мм, в весовой пропорции 30% от веса **Mapefill**.

Ввиду изменения некоторых характеристик и, в частности, удобоукладываемости и прочности, рекомендуется произвести предварительные испытания на строительной площадке или обратиться в сервисный отдел компании MAPEI.

Особые правила, которые следует соблюдать при нанесении

- Никаких особых правил можно не соблюдать при работе при температуре порядка +20°C.
- В жаркий сезон не рекомендуется подвергать материал солнечным лучам и замешивать раствор на холодной воде.
- При работе при низких температурах рекомендуется замешивать раствор на воде с температурой около +20°C.
- После заливки следует обеспечить тщательное выдерживание раствора **Mapefill**; поверхность не должна оставаться на открытом воздухе и должна быть защищена от быстрого испарения воды, что может привести в особенности в жарком и/или в ветреном климате, к образованию поверхностных трещин в связи с пластической усадкой.
- Если поверхность находится на открытом воздухе, следует напылять воду на поверхность в течение первых 24 часов затвердевания или нанести соответствующий состав, препятствующий испарению.

Очистка

Еще не затвердевший раствор можно смыть с инструмента водой. После затвердевания чистка затруднена и возможна лишь механическим соскабливанием.

РАСХОД

1,98 кг/дм³ объема заполняемой полости.

РАСФАСОВКА

Мешки по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в крытом и сухом месте в нетронутых фирменных упаковках.

Производится в соответствии с указаниями Директивы 2003/53/EC.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРЕГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный материал содержит цемент, который в контакте с потом и другой телесной влагой приводит к раздражающей щелочной реакции и аллергическим у предрасположенных к этому людей.

Следует пользоваться защитными перчатками и очками. Более подробные сведения приведены в паспорте по технике безопасности.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

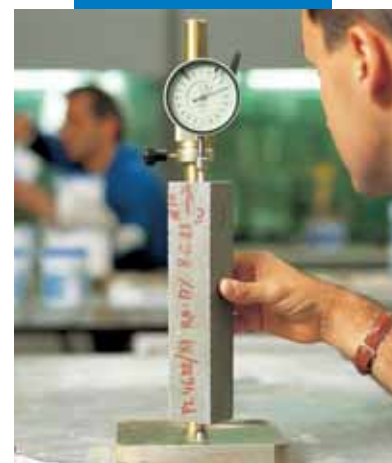
Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.



Анкерное крепление с помощью раствора **Mapefill**



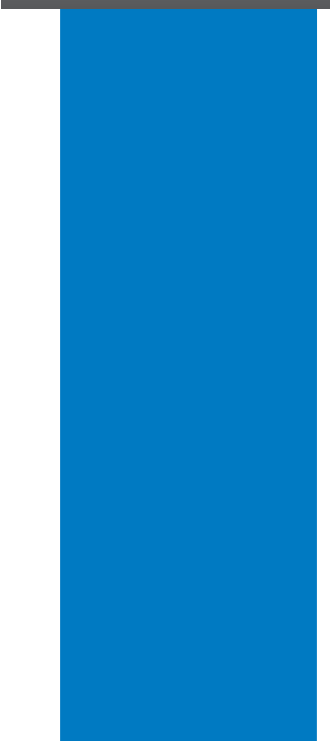
Испытание расширения в канавке согласно норме UNI 8997/89



Определение расширения в стесненных условиях согласно норме UNI 8147/80

Список знаемых объектов использования данного материала доступен по требованию

Марка Mapefill



Определение
свободного
расширения в
пластической фазе
согласно норме
UNI 8996/89

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ГРУППЫ МАПЕИ (КАЧЕСТВО, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ)



CERTIQUALITY
No. 250



The Mapei
Environmental
Management System
ISO 14001
Plant in Robilago di Modiglia
CERTIQUALITY No. 1250



The Mapei
Environmental
Management System
ISO 14001
Plant in Lutino
CERTIQUALITY No. 6127



ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEMS
EMAS
VERIFIED
CERITIQUALITY
PLANT IN
NORIANO DI MEDOLINA
Plant No. 3506
MAPEI



OCCUPATIONAL
HEALTH AND
SAFETY
MANAGEMENT
SYSTEMS
OHSAS 18001
CERTIFIED BY
CERTIQUALITY
Plant of Mapei
Manufacturing
Company No. 3506
MAPEI

MAPEI®

МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ



CERTIQUALITY
No. 5776



DNV
No. 12005-2002
AO-BUD-TGA



ITC
No. 03 0063 SJ



CERTIQUALITY
No. 6653



QMI
No. 004157



CERTIQUALITY
No. 3358



IRAM
No. AR-03-688



CERTIQUALITY
No. 1517



The Mapei
Environmental
Management System
ISO 14001
Plant in Saint Alban
CERTIQUALITY No. 7806



DNV
No. 94-OSL-AQ-6236



The Mapei
Environmental
Management System
ISO 14001
Plant in Segrate
DNV
No. 2002-056-SYME-1147



ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
SYSTEMS
EMAS
VERIFIED
CERITIQUALITY
PLANT IN BARBUDA
Plant No. 2002-056-SYME-1111

MAPEI FRANCE

RESCON MAPEI AS - NORWAY

www.mapei.com

305-10-2005

Любое воспроизведение или перепечатка частей или целих текстов,
фотографий или иллюстраций, опубликованных здесь, не разрешается и
преследуется в соответствии с действующим законодательством.

(RUS) A.G.BETA