



Марefill

Безусадочная, быстротвердеющая бетонная смесь наливного типа, предназначенная для высокоточной фиксации выставленного оборудования, колонн, омоноличивания стыков железобетонных конструкций. Максимальная фракция заполнителя 3 мм. Толщина заливки от 20 до 60 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Марefill применяется для высокоточной фиксации основания (станины) выставленного оборудования методом подливки, различных типов промышленного оборудования, таких как:

- металлургические станы горячей и холодной прокатки;
- прессы;
- турбины;
- компрессоры;
- генераторы;
- станки различного назначения;
- опорные части металлических колонн (пяты);
- а также используется для омоноличивания жёстких швов между элементами сборного железобетона.

ОПИСАНИЕ

Марefill готовый к применению материал в виде сухой бетонной смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка и специальных расширяющихся добавок.

При смешивании с водой образует высокотекучую, не расслаивающуюся бетонную смесь. Благодаря наличию в составе расширяющихся добавок,

Марefill является безусадочным материалом, в котором отсутствует процесс усадки как в пластичной, так и в последующей фазе твердения.



В затвердевшем состоянии Марefill представляет собой высокопрочный бетон, обладающий высокой адгезией к стали и бетону, высоким показателем морозостойкости и водонепроницаемости.

Марefill не содержит металлических заполнителей и хлоридов. Максимальная фракция заполнителя составляет 3 мм.

Марefill отвечает основным требованиям EN 1504-9 ("Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Основные правила по применению продуктов и систем") и минимальным требованиям, заявленным в EN 1504-6 ("Анкеровка арматурных стержней").

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите Марefill для ремонта конструкций путём заливки в опалубку (используйте Mapegrout Hi-Flow).
- На вертикальные основания путем торкретирования или при помощи шпателя (используйте тиксотропные материалы) не наносите Марefill.
- Не добавляйте цемент или другие добавки в Марefill.
- Не добавляйте воду после того, как раствор начал скватываться.
- Не используйте Марefill, если мешок повреждён или был уже вскрыт.
- Не наносите Марefill при температуре ниже +5°C.

Mapefill



Ремонт шва на
автодорожном мосту
с использованием
раствора **Mapefill**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Класс в соответствии с EN 1504-3:	R4
Цвет:	серый
Насыпная плотность (кг/м ³):	1300
Максимальная фракция заполнителя (мм):	3,0
Содержание твердых сухих веществ (%):	100
Содержание ионов хлорида (минимальные требования ≤ 0,05% в соответствии с EN 1015-17) (%):	≤ 0,05

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +22°C и относительной влажности 50%)

Количество воды затворения:	100 частей Mapefill с 14-15 частями воды (ориентировочно 3,5-3,75 л на 25 кг мешок смеси)
Консистенция раствора:	текучая
Плотность раствора: (кг/см ³):	2300
pH раствора:	> 12,5
Подвижность растворной смеси (мм):	290-320
Температура применения:	от +5°C до +35°C
Сохраняемость первоначальной подвижности (время жизни растворной смеси), (мин):	60

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (14,5% воды затворения)

Характеристики	Методы тестирования	Минимальное значение согласно требованиям EN 1504-6	Минимальное значение согласно требованиям ГОСТ Р 56378	Характеристики продукта
Прочность на сжатие (МПа):	EN 12190	> 80 % от значения заявленного производителем	не нормируется	≥30 (через 24 часа) ≥70(через 28 дней)
	ГОСТ 30744	не нормируется	≥ 45 (через 28 дней)	
Прочность на изгиб (МПа):	EN 196/1	не нормируется	не нормируется	≥ 5 (через 24 часа) ≥ 9(через 28 дней)
	ГОСТ 30744	не нормируется	не нормируется	
Модуль упругости при сжатии (ГПа):	EN 13412	не нормируется	не нормируется	≥27 (через 28 дней)
	ГОСТ 24452	не нормируется	≥ 20 (через 28 дней)	
Прочность сцепления с основанием (основание МС 0,4 - соотношение В/Ц = 0,40) в соответствии с EN 1766 (МПа):	EN 1542	не нормируется	не нормируется	≥ 2 (через 28 дней)
	ГОСТ Р 56378, приложение Ж	не нормируется	≥ 2 (через 28 дней)	
Свободное расширение в пластической стадии (%):	ASTM 827	не нормируется	не нормируется	≥ 0.3
Перемещение арматурного стержня - при действии выдергивающей нагрузки 75 кН(мм)	EN 1881	≤ 0.6	не нормируется	< 0.6
Марка по морозостойкости для бетонов дорожных и аэродромных покрытий в возрасте 28 дней, не ниже:	ГОСТ 10060	не нормируется	не нормируется	F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости в возрасте 28 дней, не ниже:	ГОСТ 12730.5	не нормируется	не нормируется	W 20
Огнестойкость:	EN 13501	ЕВРОКЛАСС	не нормируется	A1, A1 _{FL}
Класс пожарной опасности	ГОСТ 30244	не нормируется	не нормируется	НГ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед установкой оборудования удалите с поверхности фундамента разрушенный бетон с помощью легкого перфоратора, игольчатого пистолета или водоструйной установки. Для хорошего сцепления на бетонной поверхности необходимо создать шероховатость, с углублениями не менее 5 мм. Тщательно очистите болты и опорную поверхность основания станины (опорную плиту оборудования) от жировых и масляных пятен, пыли, ржавчины и других загрязнений.

Выставьте оборудование и надежно его зафиксировать. Необходимо учесть, что изменить место установки оборудования после выполнения работ будет невозможно.

Перед началом работ поверхность бетона фундамента тщательно увлажнить.

Избыток воды удалить сжатым воздухом или ветошью. Основание должно быть влажным, но не мокрым.

Опалубка должна быть изготовлена из прочного водонепроницаемого материала, надежно закреплена, быть герметичной, исключать вытекание цементного молочка, выдерживать давление смеси в период заливки, разравнивания и окончания работ. Со стороны заливки смеси **Mapefill** необходимо предусмотреть зазор в 150 мм между опалубкой и стороной основания станины оборудования. С боковых сторон следует предусмотреть зазор не менее 50 мм между опалубкой и боковыми сторонами станины. Для заливки **Mapefill** можно использовать растворонасосы, воронки и т.п. При заливке под крупногабаритные основания станины и для того, чтобы обеспечить свободное поступление смеси **Mapefill**, используйте максимальное значение воды, указанное в Таблице 1.

Приготовление раствора

Перед смешиванием **Mapefill** с водой необходимо:

- проверить наличие материала **Mapefill**, которое потребуется для выполнения полного объема работ, принимая во внимание, что расход сухой смеси **Mapefill** для приготовления 1 м³ бетонной смеси составляет 1900 кг;
- убедиться, что все необходимое оборудование (миксеры, тележки, ведра, кельмы и т.д.) находится под рукой.

Для правильного приготовления бетонной смеси следует:

- a) непосредственно перед смешиванием открыть необходимое количество мешков;
- b) залить в смеситель минимальное количество воды, указанное в Таблице 1, в зависимости от требуемой консистенции смеси;
- b) включить смеситель и непрерывно засыпать сухую смесь **Mapefill**. Для смешивания необходимо использовать весь мешок;
- g) перемешать в течение 1-2 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной;
- d) остановить смеситель на 1 минуту, очистить стенки смесителя от налипших остатков сухой смеси;
- e) при необходимости, добавить воды (в пределах количества, указанного в Таблице 1), включить смеситель и снова перемешать в течение 2-3 минут, до получения однородной консистенции.

Перемешивание смеси вручную не допускается, так как потребуется большее количество воды, что приведет к потере заявленных показателей и образованию усадочных трещин. Жизнеспособность смеси **Mapefill** при температуре +20°C составляет 60 минут.

Нанесение раствора

Перед заливкой приготовленной смеси в опалубку необходимо:

- проверить, не передается ли вибрация на оборудование от работающих рядом станков. Если такая передача происходит, то работу этих станков следует временно пристановить, как минимум на 10-12 часов (при температуре +20°C), на период начала набора прочности бетона, для того, чтобы исключить влияние вибрации на степень сцепления бетона с основания станины;
- во избежание захвата воздуха заливать **Mapefill** следует непрерывно и только с одной стороны. Запрещается заливать смесь **Mapefill** с двух противоположных сторон;
- следить за тем, чтобы бетонная смесь **Mapefill** полностью заполняла пространство между опорной плитой и оборудованием, для чего гибким стальным стержнем произвести несколько поступательных движений вперед-назад под опорной плитой оборудования.



Анкерное крепление с помощью раствора **Mapefill**



Испытание расширения в канавке согласно итальянской норме UNI 8997/89



Определение расширения в стесненных условиях согласно итальянской норме UNI 8997/89

При высокой температуре окружающей среды (выше +30°C) возможна быстрая потеря подвижности смеси. Как правило жизнеспособность смеси при температуре +20°C составляет 60 минут, при более высокой температуре она заметно уменьшается.

При высокой температуре рекомендуются следующие меры:

- a) хранить мешки с **Mapefill** в прохладном месте;
- b) для приготовления смеси использовать холодную воду;
- b) готовить состав в самое прохладное время суток.

После заливки все открытые поверхности материала **Mapefill** должны быть немедленно защищены от потери влаги на период не менее 24 часов.

Уход можно осуществлять:

- распылением воды на поверхность;
- укрытием поверхности плёнкой или влажной мешковиной;
- нанесением материалов серии **Marecure**.

Mapefill



Очистка

По окончании работ весь использованный инструмент и оборудование очистить водой. После отвердения материала удаляется только механическим способом.

РАСХОД

19 кг сухой смеси **Mapefill** на м², при толщине слоя в 1см.

УПАКОВКА

Сухая смесь **Mapefill** упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

При условии хранения материала в неповрежденной упаковке производителя в сухом закрытом помещении гарантийный срок годности **Mapefill** составляет 12 месяцев со дня его изготовления.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с последней версией паспорта безопасности материала на нашем сайте www.mapei.com.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рас-

сматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению и практическому опыту. Поэтому, прежде чем использовать материал необходимо убедится, что его назначение и способ применения соответствует поставленной задаче, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обращайтесь к соответствующей Технической карте, которую можно найти на нашем сайте www.mapei.com.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные содержащиеся в Технической карте продукта (TDS) могут быть копированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс установки продукта MAPEI. Для получения последней версии Технической карты продукта и гарантийной информации, пожалуйста, посетите наш сайт www.mapei.com. Любые изменения данных или требований, содержащихся в Технической карте продукта, аннулируют все связанные с этим гарантии MAPEI.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com