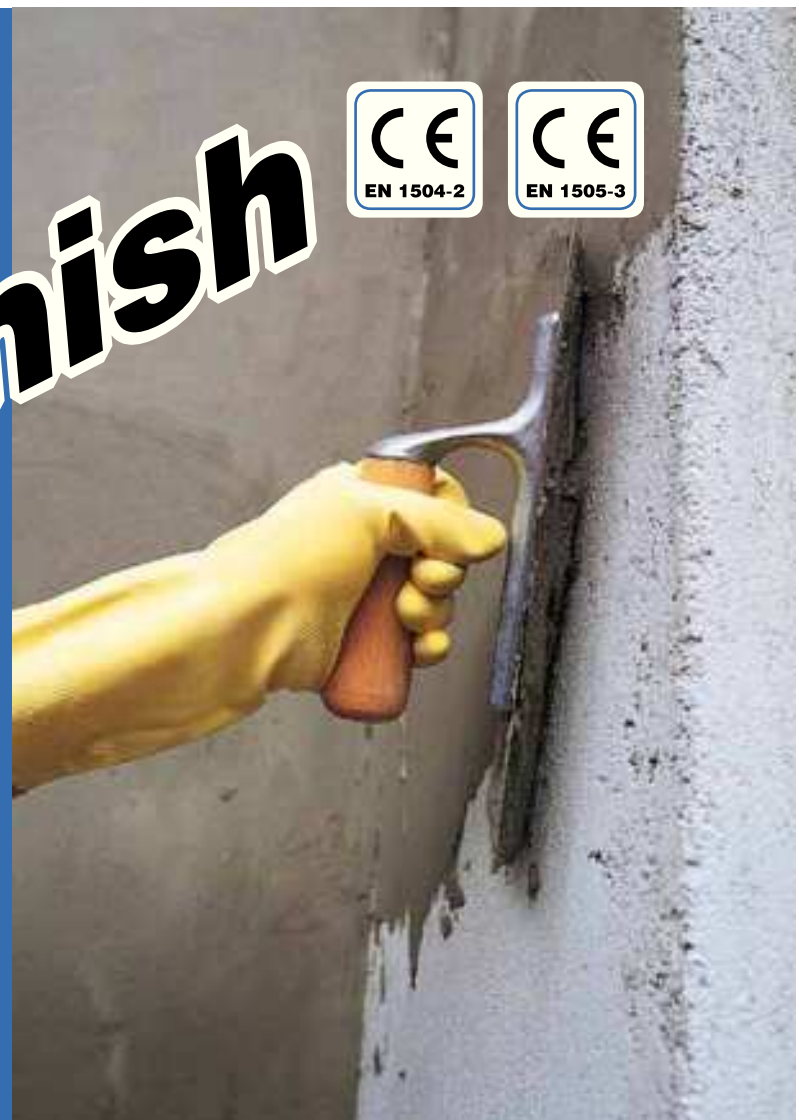




# Monofinish

**Безусадочная быстротвердеющая смесь тиксотропного типа, предназначенная для выравнивания и чистовой отделки бетонных поверхностей.**  
**Максимальный размер заполнителя 0,4 мм.**  
**Толщина нанесения от 1 до 3 мм.**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- выравнивание и чистовая отделка вертикальных и потолочных бетонных поверхностей;
- выравнивание и защита бетонных поверхностей с высокой механической прочностью;
- выравнивание дефектов на поверхности.

## ОПИСАНИЕ

Monofinish — готовый к применению материал в виде сухой смеси, созданный на основе высокопрочного цемента, фракционированного песка, специальных добавок и синтетических полимеров. При смешивании с водой образует пластичный, высокоадгезионный раствор, легко наносимый на вертикальные и потолочные поверхности. Monofinish предназначен для выравнивания и чистовой отделки бетонных поверхностей. В затвердевшем состоянии Monofinish представляет собой плотный высокопрочный слой, с высокой адгезией к бетону, повышающий его стойкость к агрессивному воздействию углекислого газа, способствующий увеличению морозостойкости и водонепроницаемости. По EN1504 Monofinish относится к материалам класса R2, применяемым для неконструкционного ремонта бетона. Максимальная крупность заполнителя 0,4 мм. Толщина нанесения в один слой составляет от 2 до 3 мм.

Monofinish соответствует основным требованиям стандарта EN 1504-9 («Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования и оценка соответствия. Основные принципы использования продуктов и систем») и минимальным требованиям стандарта EN 1504-3 («Конструкционный и не конструкционный ремонт») для ремонтных растворов класса R2,

и требованиям стандарта EN 1504-2 о покрытиях (C) («Защитные системы для бетонных поверхностей») в соответствии с принципами MC и IR.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте Monofinish для нанесения толстыми слоями (используйте Mapegrout Thixotropic, Mapegrout T40 или Mapegrout Hi Flow).
- Не применяйте Monofinish при температуре ниже +5°C.
- Не добавляйте в Monofinish цемент или заполнители.
- Для защиты гидравлических конструкций и поверхностей, подверженных истианию, используйте Mapefinish или Mapefinish HD.
- Не добавляйте Monofinish в воду после того, как смесь начала схватываться.
- Не используйте материал, если упаковка повреждена или была ранее вскрыта.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть тщательно очищена от высол, краски, жира, масел, цементного молочка, опалубочных смазок и отслоившихся частиц. Для идеальной очистки поверхности от грязи и пыли рекомендуется использовать сжатый воздух компрессора и воду под давлением от водоструйной установки. При необходимости отремонтируйте разрушенные участки строительными растворами линии Mapegrout (см. Технические описания материалов). После выполнения ремонтных работ при помощи материалов Mapegrout, поверхность бетона тщательно увлажнить (избыток воды удалить губкой или сжатым воздухом). Основание должно быть влажным, но не мокрым.

# Monofinish



Нанесение шпателем



Финишная обработка губчатой теркой

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные показатели)   |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА   |   |   |  |   |
| Класс в соответствии с EN 1504-3:  | R3  |   |  |   |
| Цвет:  | серый   |   |  |   |
| Максимальный диаметр заполнителя(мм):  | 0,4   |   |  |   |
| Насыпная плотность (кг/м <sup>3</sup> ):   | 1 200   |   |  |   |
| Содержание твёрдых сухих веществ (%):  | 100   |   |  |   |
| Содержание ионов хлорида – минимальные требования ≤0,05% - в соответствии с EN 1015-17 (%):  | ≤ 0,05  |   |  |   |
| ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ при +20°C и относительной влажности 50%  |   |   |  |   |
| Количество воды затворения:  | 100 частей Monofinish с 18-19 частями воды (4,0-4,2 л воды на 22 кг мешок)  |   |  |   |
| Консистенция раствора:   | Пластично-тиксотропная  |   |  |   |
| Плотность раствора (кг/м <sup>3</sup> ):   | 1 700   |   |  |   |
| Температура нанесения:   | от +5°C до +35°C  |   |  |   |
| Сохраняемость удобоукладываемости (время жизни раствора), ГОСТ 30744-2001 (мин):   | 60  |   |  |   |
| Время высыхания поверхности (мин):   | 30  |   |  |   |
| Время ожидания перед нанесением окрасочных покрытий (Elastocolor Primer и Elastocolor Paint):  | 3 дня, если поверхность заглажена Monofinish; 7 дней, если поверхность отремонтирована раствором из линейки Maregrount и заглажена слоем Monofinish |   |  |   |
| ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (18,5% воды - толщина слоя 2,5 мм)  |   |   |  |   |
| Эксплуатационные характеристики  | Метод испытаний   | Требования в соответствии с EN 1504-2 покрытия (C) принципы MC и IR                                     | Требования в соответствии с EN 1504-3 для раствора класса R2 | Характеристики продукта   |
| Прочность на сжатие (МПа):   | EN 12190, ГОСТ 30744-2001   | не требуется  | ≥ 15 (через 28 дней)   | > 4 (через 1 день)<br>> 25 (через 28 дней)  |
| Прочность на изгиб (МПа):  | EN 196/1, ГОСТ 30744-2001   | не требуется  | не требуется   | > 1,5 (через 1 день)<br>> 6,5 (через 28 дн.)  |
| Модуль упругости при сжатии (ГПа):   | EN 13412  | не требуется  | не требуется   | 12 (через 28 дней)  |
| Адгезионная прочность к бетону (MC 0,40) в соответствии с EN 1766 (МПа):   | EN 1542, ГОСТ 31356-2007  | для жестких систем без трафика: ≥1,0 с трафиком: ≥2,0   | ≥ 0,8 (через 28 дней)  | ≥ 2 (через 28 дней)   |
| Температурная совместимость, измеренная как адгезия в соответствии с EN 1542 (МПа):<br>-цикли замораживания –оттаивания с солями антиобледенители:<br>- ливневые циклы:<br>- сухие тепловые циклы: | EN 13687/1<br>EN 13687/2<br>EN 13687/4  | для жестких систем без трафика: ≥1,0 с трафиком: ≥2,0   | ≥ 0,8 (50 цик-в)<br>≥ 0,8 (30 цик-в)<br>≥ 0,8 (30 цик-в)     | ≥ 2<br>≥ 2<br>≥ 2   |
| Капиллярное впитывание [кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )]:   | EN 13057  | Не требуется  | ≤ 0,5  | < 0,30  |
| Водонепроницаемость (коэффициент проницаемости свободной воды) [кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )]:   | EN 1062-3   | W < 0,1   | не требуется   | W < 0,05 - Класс III (низкая проницаемость воды) в соответствии с EN 1062-1                             |
| Паропроницаемость – эквивалент толщины слоя воздуха S <sub>D</sub> - (м):  | EN ISO 7783-1   | Класс I S <sub>D</sub> < 5 м<br>Класс II 5 м ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 м<br>Класс III S <sub>D</sub> ≥ 70 м | не требуется   | S <sub>D</sub> < 0,5 м Класс I (паропроницаемый)  |
| Устойчивость к ускоренной карбонизации:  | EN 13295  | Не требуется  | Не требуется   | Глубина карбонизации ≤ образец бетона (MC 0,45 соотношение вода/бетон = 0,45) в соответствии с UNI 1766 |
| Огнестойкость:   | EN 13501-1  | Еврокласс   |  | E   |

## **Приготовление раствора**

Для правильного приготовления раствора следует:

- непосредственно перед смешиванием открыть необходимое количество мешков;
- залить в смеситель минимальное количество воды (таблица 1), из расчета 4,0 литра воды на один мешок — 22 кг сухой смеси **Monofinish**;
- включить смеситель и непрерывно засыпать **Monofinish**;
- перемешать в течение 1-2 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной;
- остановить смеситель на 1 минуту, очистить стенки смесителя от налипших остатков сухой смеси;
- 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.

Для замешивания небольшого количества смеси разрешается использовать низкооборотную дрель с лопастной насадкой. В этом случае перемешивание производится в течение 5-6 минут до получения смеси однородной консистенции, после чего выдерживается пауза в течение 1 минуты и вновь производится перемешивание в течение 2-3 минут. Перемешивание вручную не допускается, так как потребуется большее количество воды, что приведет к потере заявленных показателей и отрицательно повлияет на прочность, усадку и водонепроницаемость материала. Жизнеспособность смеси **Monofinish** при температуре +23°C составляет 60 минут.

## **Нанесение раствора**

Нанесение раствора на вертикальные и потолочные поверхности производится ручным способом с помощью мастерка или шпателя. Максимальная толщина нанесения одного слоя составляет 2-3 мм. Выравнивание **Monofinish** можно производить плоским шпателем или влажной губкой примерно через 30 минут после нанесения при +20°C. Если во время выравнивания поверхность начинает высыхать, для облегчения разглаживания распылите на поверхности воду.

Время выдержки перед нанесением последующего слоя при температуре +23°C должно составлять не более 2 часов.

В жаркую, ветреную или очень солнечную погоду распыляйте на поверхности воду в течение нескольких первых часов твердения, чтобы избежать быстрого высыхания, которое может привести к растрескиванию.

Нанесение **Monofinish** не допускается производить при дожде и температуре воздуха ниже +5°C.

## **Очистка**

По окончанию работ весь использованный инструмент и оборудование очистить водой.

После отвердения материала удаляется только механическим способом.

## **РАСХОД**

1,4 кг сухой смеси **Monofinish** на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.

## **УПАКОВКА**

Сухая смесь **Monofinish** упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 22 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

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

Продукт соответствует условиям Приложения 17 к Регламенту (EC) № 1907/2006 (REACH), пункт 47.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

**Monofinish** содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Поэтому следует избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей.

В случае раздражения, пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.

Дальнейшую и подробную информацию по безопасному использованию продукции вы найдете в последней версии Паспорта Безопасности материала.

## **ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Содержащиеся в настоящем 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 этого материала.



**Инженерный центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
Горячая линия в интернете [icq398209960](http://icq398209960) • в соцсетях [PROMATEH](#) • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы