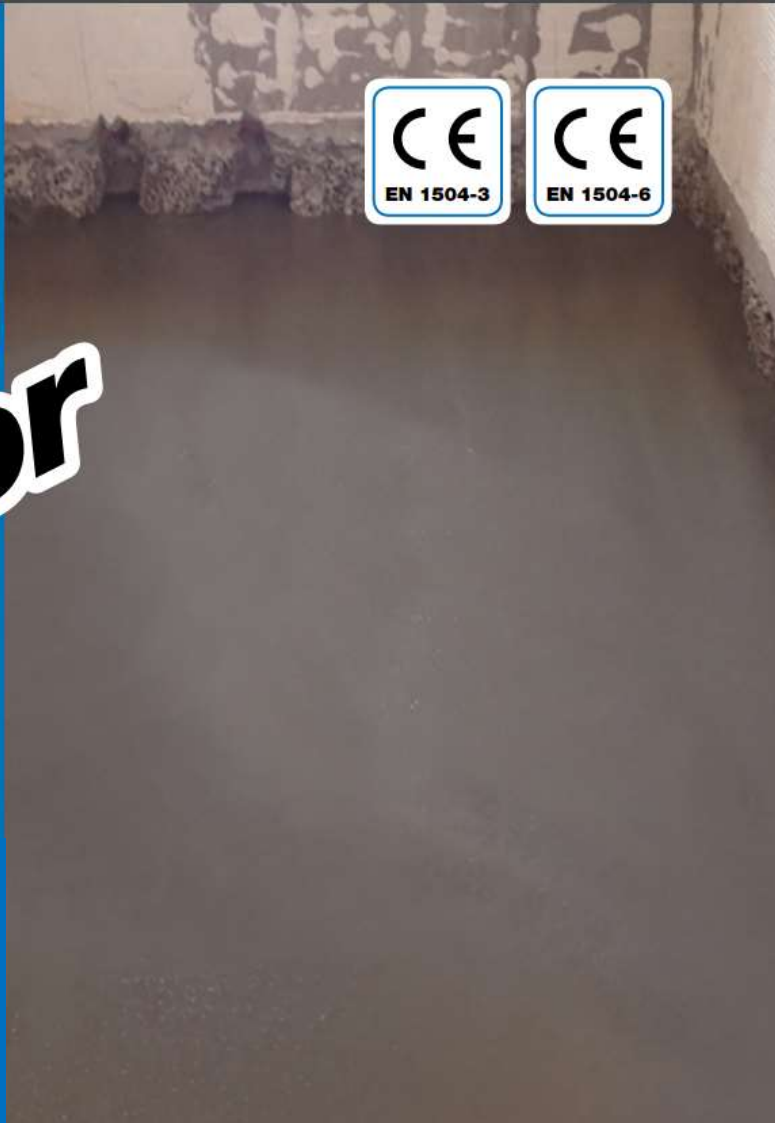




Planitop HPC Floor

Армированный фиброй, с компенсированной усадкой, высокопрочный, высокопластичный, высокотекучий, цементный раствор для усиления верхних поверхностей плит перекрытия



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и усиление горизонтальных конструкций где требуются высокоподвижные растворы с высокими эксплуатационными характеристиками для сопряжения толстых слоев или заполнения сложных участков.

Некоторые примеры использования

- Улучшение сейсмостойкости элементов, подверженных сильным нагрузкам, когда требуется высокая пластичность.
- Структурное усиление путем заливки тонкого слоя раствора на внешние поверхности из железобетонных, кирпично-цементных, деревянных или смешанных кирпично-стальных плит перекрытия.
- Ремонт бетонных поверхностей (промышленные полы, дороги и ВПП аэропортов).
- Восстановление и выравнивание верхних частей пульванов и несущих элементов автомобильных виадуков.
- Восстановление плит перекрытия после удаления поврежденных участков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Planitop HPC Floor это предварительно смешанная сухая смесь, изготовленная из высокопрочного цемента, фракционированных заполнителей, специальных добавок и жесткой стальной фибры, в соответствии с формулой, разработанной в научно-исследовательских лабораториях MAPEI. Фибра, входящая в состав Planitop HPC Floor, имеет загибы по краям и сделана из жесткой, латунированной стали.

При смещивании Planitop HPC Floor с водой формируется текучий раствор, подходящий для заливки в опалубку, без риска расслоения, слоями толщиной от 1 до 4 см, и без необходимости использования электросварной арматурной сетки.

Planitop HPC Floor должен схватываться во влажных условиях, для гарантии правильного и полного развития расширяющихся свойств продукта.

Однако добиться таких условий на строительной площадке нелегко, поэтому, для гарантии расширения на открытом воздухе, **Planitop HPC Floor** можно смешивать с 0,25% **Mapecure SRA**, специальной добавкой, которая обладает способностью уменьшать пластическую и гидравлическую усадку.

Mapecure SRA играет важную роль в отверждении раствора. При замешивании **Planitop HPC Floor** добавление **Mapecure SRA** может служить обоснованием технологического улучшения системы, так как добавка уменьшает испарение воды и способствует развитию реакции гидратации.

Mapecure SRA ведет себя аналогично внутренним отверждающим агентам, и, благодаря её взаимодействию с главными компонентами цемента, уменьшает конечную усадку на 20% - 50%, по сравнению с тем же продуктом без добавки без добавки, что позволяет снизить риск трещинообразования.

Использование **Mapecure SRA** может уменьшить механические характеристики на 5-6%.

После затвердевания **Planitop HPC Floor** обладает следующими характеристиками:

- очень высокая прочность на изгиб и сжатие;
- высокая пластичность;
- высокая устойчивость к циклическим нагрузкам;
- водонепроницаемость;
- отличная адгезия со старым бетоном, предварительно увлажненным водой перед нанесением, и к арматуре, особенно заранее обработанной **Mapefer** или **Mapefer 1K**;
- высокая устойчивость к абразивному износу и ударам.

Planitop HPC Floor соответствует принципам стандарта EN 1504-9 («Продукты и системы для защиты и ремонта железобетонных конструкций: определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Общие принципы применения продуктов и систем») и минимальным требованиям стандарта EN 1504-3 («Конструктивный и неконструктивный ремонт») для конструктивного раствора класса R4 и минимальным требованиям EN 1504-6 («Анкеровка арматурных стержней»).

Продукт может также применяться без добавления **Mapecure SRA**, когда климатические условия благоприятствуют полному циклу схватывания.

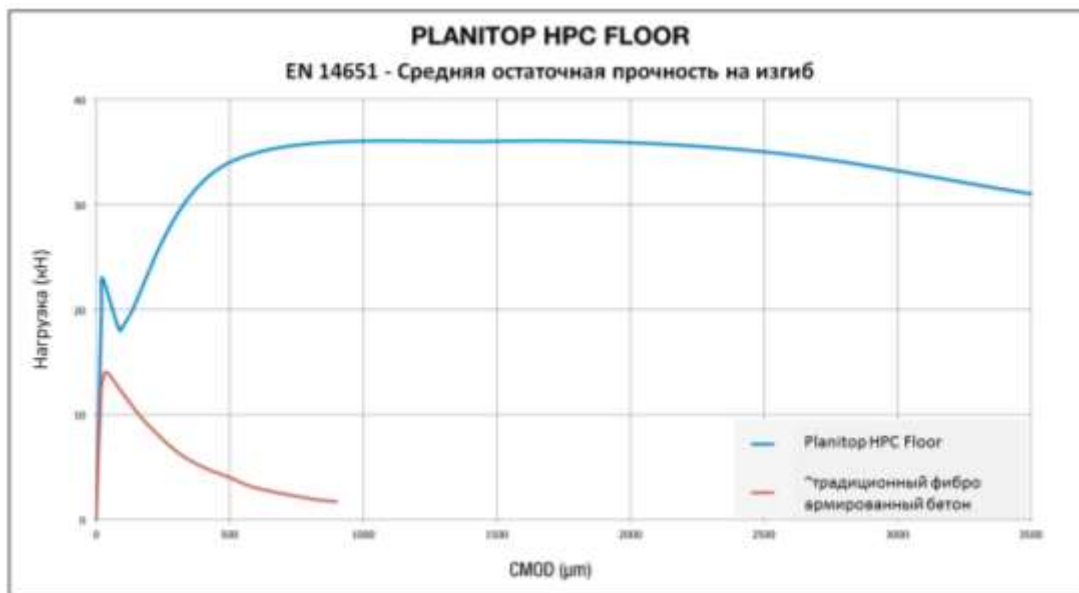


График остаточной прочности на изгиб в соответствии со стандартом EN 14651
(CMOD –ширина раскрытия устья трещины, мкм)

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Planitop HPC Floor** на гладких бетонных основаниях.
- Не используйте **Planitop HPC Floor** для высокоточной анкеровки элементов (используйте **Mapefill** или **Mapefill R**).

- Не используйте **Planitop HPC Floor** для нанесения набрызгом или шпателем (используйте **MapegROUT Thixotropic**).
- Не добавляйте цемент или добавки в **Planitop HPC Floor**.
- Не добавляйте воду в смесь после начала схватывания.
- Не используйте **Planitop HPC Floor** из поврежденных или из давно открытых упаковок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

- Удалите разрушенный бетон и любой бетон, который может отслоиться или рассыпаться до прочного основания. Основание должно быть твердым, плотным и с шероховатостью не менее 5 мм. Следы предыдущих ремонтных работ с недостаточной адгезией к основанию необходимо удалить.
- Удалите все следы пыли, ржавчины, цементного молочка, жира, масла и старой краски с бетона и арматуры с помощью пескоструйной обработки .
- Укрепите участки, на которых производится заливка, грунтовкой **Primer 3296**, разбавленной в соотношении 1:1 с водой, не менее чем за 4 часа до нанесения **Planitop HPC Floor**.

При заливке в опалубку необходимо выполнить следующие действия:

- Произведите насыщение основания водой.
- Перед заливкой, дождитесь испарения избыточной влаги с поверхности. При необходимости используйте сжатый воздух для ускорения процесса.

Приготовление раствора

Влейте воду, из расчета 2,9-3,1 л на каждый 25 кг мешок сухой смеси, в смеситель и затем медленно добавьте **Planitop HPC Floor**. Перемешивайте не менее 12 минут до получения однородной, текучей смеси без комков.

Planitop HPC Floor сохраняет жизнеспособность в течение 60 минут при +20°C.

Нанесение раствора на плиту перекрытия

Вылейте **Planitop HPC Floor** на поверхность и, при необходимости, распределите раствор по поверхности с помощью ракли.

Нанесение раствора в опалубку

Заливайте **Planitop HPC Floor** в опалубку непрерывным потоком и только с одной стороны, чтобы избежать защемления воздуха в опалубке.

Опалубка не должна впитывать воду из **Planitop HPC Floor**. Опалубку рекомендуется заранее обрабатывать опалубочными смазками (например, **DMA 1000**).

Убедитесь, что раствор проник во все части восстанавливаемой конструкции. При необходимости, используйте деревянные палки, арматуру или легкое вибрирование.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

- Используйте только мешки **Planitop HPC Floor**, которые хранились на оригинальных, закрытых паллетах.
- В жаркую погоду храните материал в прохладном помещении и используйте холодную воду для приготовления смеси.
- В холодную погоду, храните продукт в закрытом помещении при температуре +20 °C и берегите от замораживания. Используйте теплую воду для приготовления раствора.
- После распалубки, рекомендуем обеспечить тщательный влажностный уход за **Planitop HPC Floor**, чтобы поверхность была защищена от быстрого испарения воды, особенно в жаркую и ветреную погоду, иначе могут появиться трещины. Распыляйте воду на поверхность с регулярным интервалом (каждые 3-4 часа) в течение первые 48 часов. Затем накройте поверхность непроницаемой пленкой и держите закрытой не менее 5 дней.

Очистка

До отверждения раствора рабочие инструменты могут быть очищены водой. После схватывания, очистка затруднена и производится механическим способом.

РАСХОД

Примерно 21 кг/м² на 1 см толщины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные показатели)				
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА				
Класс согласно EN 1504-3:	R4			
Тип:	CC			
Консистенция:	порошок			
Цвет:	серый			
Объемный вес (кг/м ³):	1 400			
Максимальная фракция заполнителя (мм):	1,0			
Твердый сухой остаток (%):	100			
Содержание хлорид-ионов: - минимальное требование ≤ 0,05% согласно EN 1015-17 (%):	$\leq 0,05$			
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +20°C и относительной влажности 50%)				
Цвет смеси:	серый			
Соотношение смешивания:	100 частей Planitop HPC Floor с 11,5-12,5 частями воды (2,9-3,1 л воды на 25 кг)			
Консистенция смеси:	текущая			
Плотность смеси (кг/м ³):	2 400			
pH смеси:	> 12,5			
Температура нанесения:	от +5°C до + 35°C			
Жизнеспособность смеси:	примерно 1 час (при +20°C)			
Готовность к легким нагрузкам:	24 часа (при +20°C)			
Готовность к тяжелым нагрузкам:	72 часа (при +20°C)			
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (12% воды в замесе)				
Эксплуатационные характеристики	Метод испытания	Требования согласно EN 1504-6	Требования согласно EN 1504-3 для растворов класса R4	Характеристики материала
Прочность на сжатие (МПа):	EN 12190	> 80% от заявленного производителем значения через 28 дн.	≥ 45 (через 28 дней)	40 (через 24 часа) 130 (через 28 дней)
Прочность на растяжение (МПа):	BS 6319	не требуется	не требуется	8,5 (через 28 дней)
Модуль упругости при сжатии (ГПа):	EN 13412	не требуется	≥ 20 (через 28 дней)	38 (через 28 дней)
Прочность на сдвиг (МПа):	EN 12615	не требуется	не требуется	16 (через 28 дней)
Прочность сцепления с бетоном (В/Ц = 0,40) согласно EN 1766 (МПа):	EN 1542	не требуется	≥ 2 (через 28 дней)	≥ 3 (через 28 дней)
Твердость по Шору:	ISO 868	не требуется	не требуется	D > 75
Внутренняя усадка (%):	-	не требуется	не требуется	< 0,05
Блокирование усадки (через 7 дней схватывания в воде и 21 день при +21°C-50% R.H.) (мкм/м):	-	не требуется	не требуется	200
Устойчивость к ускоренной карбонизации:	EN 13295	Глубина карбонизации \leq стандартного бетона (соотношение В/Ц= 0,45) соглас. UNI 1766	не требуется	соответствует требованиям
Водонепроницаемость - глубина проникновения (мм):	N 12390-8	не требуется	не требуется	< 2
Термическая совместимость, измеренная как адгезия, согласно EN 1542 (МПа): - циклы замораживания-оттаивания с антиобледенительными солями:	EN 13687/1	не требуется	≥ 2 (после 50 циклов)	> 2
Устойчивость к циклам замораживания-оттаивания в солях – шелушение (г/м ²):	EN 12390-9	не требуется	не требуется	< 100 (после 50 циклов)
Прочность на вырыв стальной арматуры – сдвиг под нагрузкой 75 кН – (мм):	EN 1881	< 0,6	не требуется	> 0,6
Приложение энергии для разрушения (Н/м):	EN 14651 mod	не требуется	не требуется	18 500
Поглощение энергии деформации (J):	EN 14488-5 2006	не требуется	не требуется	1294
Остаточная прочность на изгиб (МПа): CMOD 1 = 500 мкм CMOD 2 = 1 500 мкм CMOD 3 = 2 500 мкм CMOD 4 = 3 500 мкм	EN 14651	нет требований	f _{R1} 10,9 f _{R2} 11,5 f _{R3} 11,2 f _{R4} 9,9	A1, A1 _{fl}
Огнестойкость:	EN 13501-1	Еврокласс		

УПАКОВКА

Planitop HPC Floor поставляется в бумажных мешках по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Planitop HPC Floor может храниться в течение 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом, закрытом помещении.

Материал произведен в соответствии с Приложением XVII к Регламенту (ЕС) 1907/2006 (REACH), п. 47.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Planitop HPC Floor содержит цемент, который в контакте с потом и другими слизистыми приводит к раздражающей щелочной реакции и аллергическим реакциям у предрасположенных к этому людей. Может вызвать повреждение глаз.

Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки и принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. Если материал попал в глаза или на кожу, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.

Для получения дальнейшей информации о безопасном использовании материала, пожалуйста, обратитесь к последней версии Паспорта Безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полную ответственность за последствия, связанные с применением этого материала.