

eurocol 940

the strong connection

EUROPLAN QUICK

Ремонтная смесь на цементном связующем. Быстро затвердевающая, высокопрочная смесь широкого спектра применения. Для внутренних и наружных работ.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Цемент, пластифицирующие связующие.
Цвет	Серый.
Консистенция	Порошок

- Ремонтная смесь широкого спектра применения.
- Стабильная во времени, высокопрочная, выдерживающая большие нагрузки.
- Быстротвердеющая, безусадочная.
- Мелкозернистая.
- В качестве массы для ремонта и выравнивания наносится слоем толщиной до 50 мм, на разделительных панелях до 10 мм.
- Наносится в диапазоне толщин "от нуля" до 50 мм. Хорошо регулируется добавлением воды.
- Возможное увеличение массы, добавлением до 30% кварцевого песка.
- Пригодна для ремонта оснований для мебели на роликах, при толщине слоя от 2 мм.
- Пригодна для применения на полах с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на изгиб	Не менее 7 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 40 МПа
Расход	Ок. 1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Пешие нагрузки	45 - 60 минут при температуре 18 - 20 °C и влажности 65%.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для выравнивания и ремонта ступеней и небольших участков пола.
- Для заполнения трещин, отверстий и т.д. в полах и стенах.
- Для заделывания температурно-усадочных швов согласно требованиям СП 29.13330-2011, п. 8.14, п. 9.9
- Для формирования кромок, переходов, уклонов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте.
Инструмент	Широкий шпатель.
Соотношение для смешивания	25 кг шпатлевочной массы 940 Europlan Quick равномерно добавить в 5,5 - 6 л чистой холодной воды

940 EUROPLAN QUICK

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

Forbo

Рабочее время	Ок. 15 мин при температуре 18 - 20°C и влажности 65%.
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Вода.
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

- Перед использованием ремонтной смеси 940 Europlan Quick основание должно быть подготовлено должным образом.
- Основание должно быть прочным на сжатие и разрыв, чистым, длительное время сухим, очищенным от жира и грязи, свободным от трещин и пыли, без уменьшающих скрепление слоев согласно требованиям СНиП 3.04.01-87 или национальным нормам и правилам страны применения.
- Недостаточно пригодные основания необходимо доработать.
- В противном случае, все недостатки письменно зафиксировать.
- С учетом характеристик и типа основания нанести на него одну из систем грунтования Forbo, соблюдая при этом указания в технической информации и наши рекомендации.

Инструкция по применению:

- Размешайте 940 Ремонтную массу с чистой холодной водой. В зависимости от применения следует соблюдать следующее соотношение: для получения стабильной по форме массы – прибл. 5,5 л воды на 25 кг 940 Ремонтной массы, что позволяет более комфортно работать по вертикальным основаниям; для получения эластичной по форме массы – прибл. 6,0 л воды на 25 кг 940 Ремонтной массы, для выравнивания и заполнения больших углублений на горизонтальных поверхностях.
- Готовая смесь наносится на основание и выравнивается. Минимальная толщина слоя для применения под мебель на роликах – 2мм. Ступени лестниц и другие места ремонта через 10-15 мин. после нанесения разгладить влажной мочалкой, щеткой или шлифовальным бруском. При нормальных климатических условиях можно ходить по поверхности через прибл. 45 минут.
- После этого периода времени можно также удалить вспомогательные доски (опалубку), придающие форму, в случае их использования.
- Укладка покрытий возможна через прибл. 24 часа. Нанесение нивелирующей массы возможно после полного высыхания ремонтной массы или на следующий день, что зависит от толщины нанесенного слоя и климатических условий. При этом на высохшую массу необходимо нанести грунтовку (например, Дисперсионную грунтовку 050 Europrimer Mix, разбавленную 1:7 водой).
- При нанесении Гипсовой нивелирующей массы 920 Europlan Alphy в качестве ровителя на 940 Ремонтную массу необходимо, чтобы она полностью высохла. Затем прогрунтовать Универсальной грунтовкой 044 Europrimer Multi, разбавленной водой 1:2. Данная грунтовка должна сохнуть прибл. 24 часа!
- При нанесении слоем более 5 мм можно добавлять в готовую ремонтную смесь кварцевый песок (размер зерна до 3 мм). При смешивании песок добавляется в последнюю очередь. Максимальное количество добавленного песка не должно превышать 30%.

Во время кристаллизации ремонтной массы следует избегать сквозняков и интенсивного воздействия солнечных лучей.

При использовании на конструкциях с подогревом выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть макс. 18°C.

Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа, при этом каждый день возможно добавлять по 5°C. Не использовать при температуре ниже 5°C. Низкие температуры замедляют процесс затвердевания.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу.

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
940	Europlan Quick	25 кг нетто	4607164120030	42 шт.

940 EUROPLAN QUICK

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

