
MAPEFLOOR
COM
FORT
SYSTEM





MAPEFLOOR
COM
FORT
SYSTEM

Состояние благополучия — один из основных элементов современного образа жизни, и дизайнеры интерьеров отвечают на этот вызов передовыми решениями, которые создают атмосферу покоя, безмятежности и сосредоточенности. Постоянное чувство безмятежности и позитивный настрой особенно важны в тех зонах и помещениях, где необходимы максимальный комфорт и тишина.

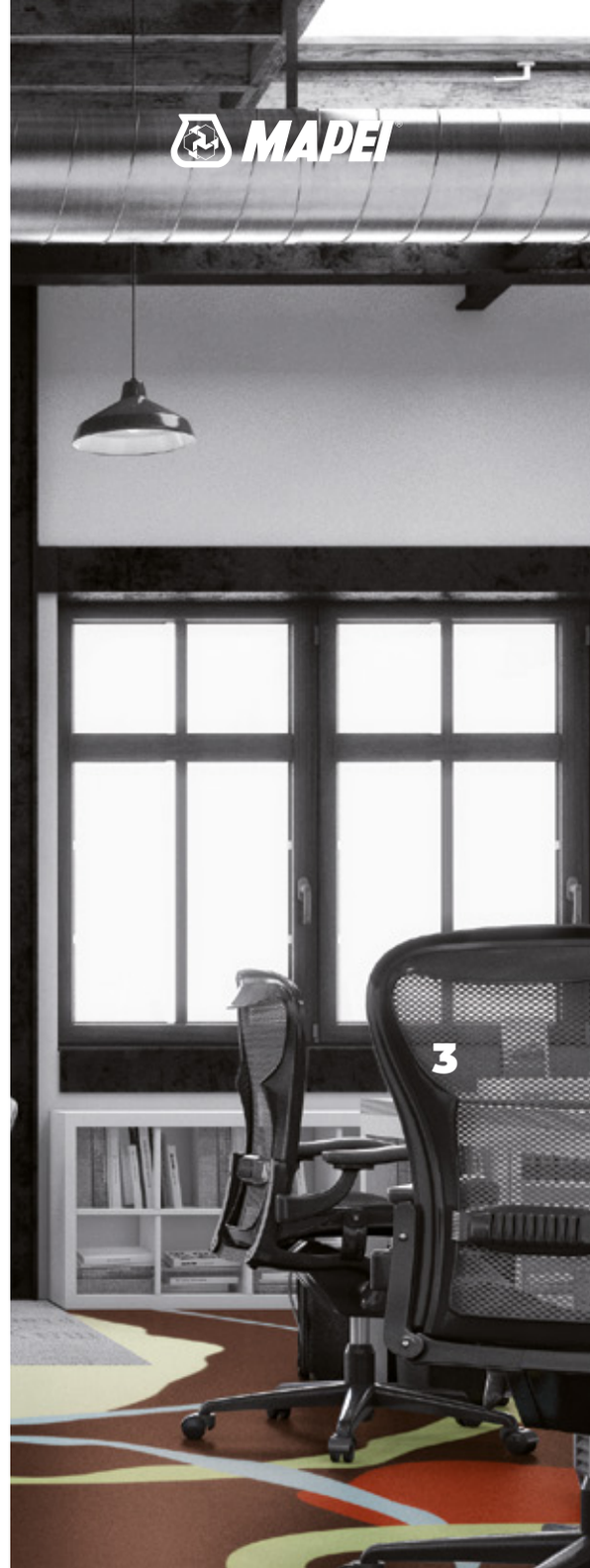
На протяжении нескольких лет MAPEI изучает эти тенденции в рамках своих исследовательских программ. Результат работы компании — бесшовные напольные покрытия **MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM** с повышенным уровнем комфорта и шумопоглощения. **MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM** — это быстро и просто укладываемые напольные покрытия, доступные в широкой цветовой гамме, ориентированные на их применение при новом строительстве и в существующих зданиях.

Привлекательная поверхность и отличная шумоизоляция наряду с долговечностью и простотой в уходе делают напольные покрытия MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM отличным решением для офисов, магазинов, школ, детских садов, фитнес-центров, медицинских и реабилитационных учреждений, библиотек и многофункциональных пространств. Так как шум — это постоянная проблема для любого типа помещений, напольные покрытия MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM также применимы и для помещений жилого назначения, требующих приватной обстановки.

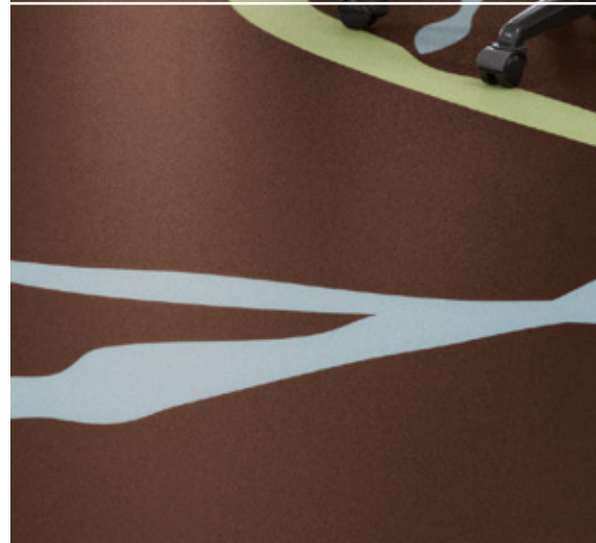
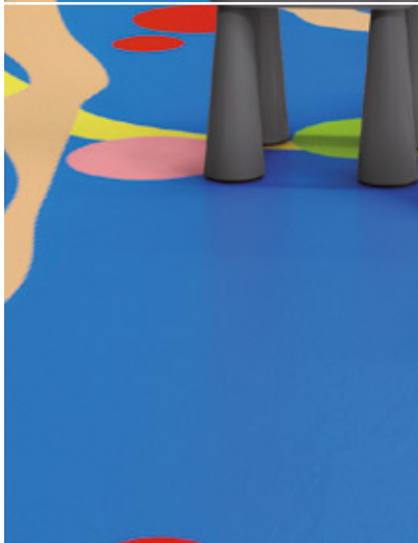
2

- ДЕТСКИЕ САДЫ
- ШКОЛЫ
- ФИТНЕС-ЦЕНТРЫ
- СПОРТЗАЛЫ
- КВАРТИРЫ
- ПАНСИОНАТЫ
- ОФИСЫ
- МАГАЗИНЫ
- БИБЛИОТЕКИ
- АУДИТОРИИ
- КОМНАТЫ ОЖИДАНИЯ
- ОПЕРАЦИОННЫЕ
- СТУДИИ
- ЯСЛИ
- МУЗЕИ
- БОЛЬНИЦЫ
- ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ





 **MAPEI**



ПРЕИМУЩЕСТВА



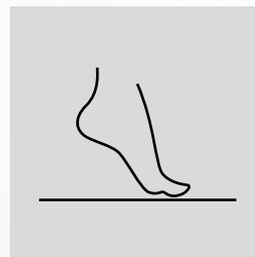
**ОЩУТИМОЕ
СНИЖЕНИЕ
ПЕРЕДАЧИ
ШУМА**

4

Свойства разработанных материалов в составе позволяют покрытиям MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM быть эффективными, надежными и выгодными.



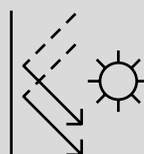
**ХОРОШАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ШУМА
ШАГОВ**



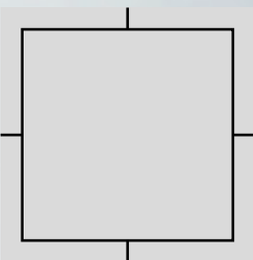
**КОМФОРТ
ПРИ
ХОДЬБЕ**



**ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ
ВНЕШНИЙ ВИД
И РИСУНОК**



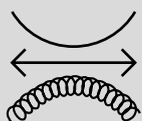
**СТОЙКОСТЬ
К УЛЬТРА-
ФИОЛЕТУ**



**ОТСУТСТВИЕ
ШВОВ**



**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ЛЕТУЧИХ
ОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ**



**ГЛАДКАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ
И ЭЛАСТИЧНОСТЬ
ПОКРЫТИЯ**



**ПРОСТОТА
В УХОДЕ И
УБОРКЕ**



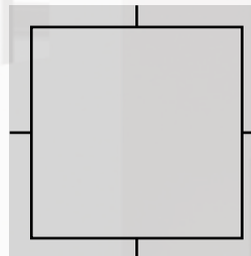
MAPEFLOOR
**COM
FORT**
SYSTEM

6





ПРИВЛЕКА-
ТЕЛЬНЫЙ
ВНЕШНИЙ
ВИД И
РИСУНОК



ОТСУТСТВИЕ
ШВОВ

Гармоничные рисунки напольного покрытия MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM — это то, что требуется в современном дизайне внутренних пространств. Особенно ценным является отсутствие швов на поверхности покрытий. Широкая цветовая гамма позволяет подобрать оттенки, которые полностью совместимы с любым интерьером и дизайнерским решением.

7

ГАРМОНИЯ

MAPEFLOOR
COMFORT
SYSTEM

8





ОЩУТИМОЕ
СНИЖЕНИЕ
ПЕРЕДАЧИ
ШУМА



ХОРОШАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ШУМА
ШАГОВ

Особые свойства MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM помогают снизить шум шагов и создать наиболее благоприятные условия в таких помещениях, как библиотеки, университеты, научные институты, где тишина и возможность сосредоточиться крайне важны.

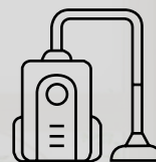
ТИШИНА

10





**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ЭМИССИИ
ЛЕТУЧИХ
ОРГАНИ-
ЧЕСКИХ
СОЕДИНЕ-
НИЙ**



**ПРОСТОТА
В УХОДЕ И
УБОРКЕ**

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM — это выражение философии MAPEI: разработка продукции полностью безопасной для людей и окружающей среды. Предлагаемые материалы отличаются низкой эмиссией летучих органических соединений и простотой в уборке. Это действительно качественные решения, создающие атмосферу благополучия, обеспечивающие простоту ухода за напольными покрытиями и поддержание чистоты и гигиены.

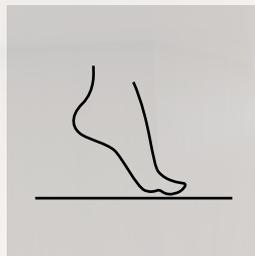
11

КОМФОРТ

MAPEFLOOR
**COM
FORT**
SYSTEM

12





КОМФОРТ
ДЛЯ НОГ



ГЛАДКАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ
И ЭЛАСТИЧ-
НОСТЬ
ПОКРЫТИЯ

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM — это отличная эластичность покрытия в местах с частым и интенсивным пешеходным трафиком, в том числе в помещениях детских садов, игровых комнатах. Покрытие амортизирует при ходьбе, обеспечивает безопасность для детей в процессе игры или выполнения физических упражнений.

13

БЕЗОПАСНОСТЬ

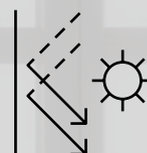
MAPEFLOOR
**COM
FORT**
SYSTEM

14





ПРИВЛЕКА-
ТЕЛЬНАЯ
ПОВЕРХ-
НОСТЬ И
РИСУНОК



СТОЙКОСТЬ
К УЛЬТРА-
ФИОЛЕТУ

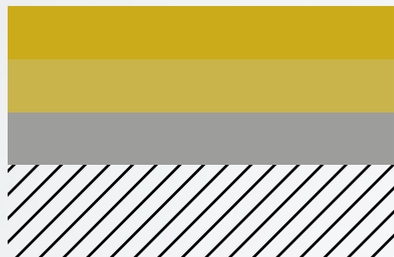
Прочность и эластичность вкупе с привлекательной поверхностью покрытий MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM — это лучшее решение для профессиональных студий, зон ресепшн и аудиторий, где ценится сочетание функциональности и стиля. Напольное покрытие MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM подчеркнет достоинства любого интерьера.

15

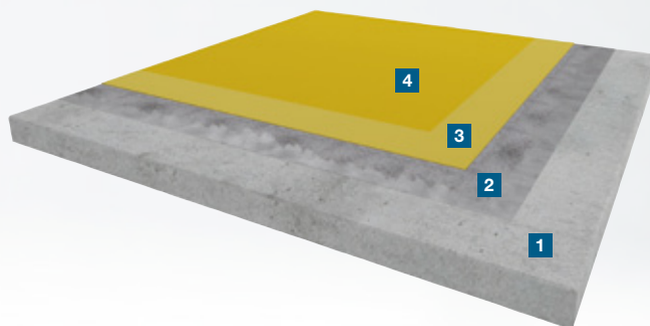
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ-ЛУЧЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 2 ММ

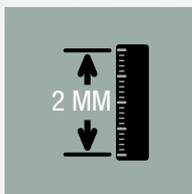
MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



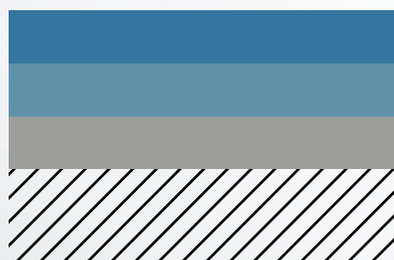
- 4 Прозрачный матовый алифатический полиуретановый финиш **MAPEFLOOR FINISH 58 W**
- 3 Самовыравнивающееся полиуретановое колерованное алифатическое связующее **MAPEFLOOR PU 461**
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **PRIMER SN + посыпка QUARTZ 0.5**
- 1 Основание



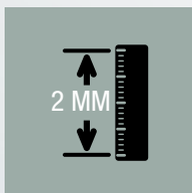
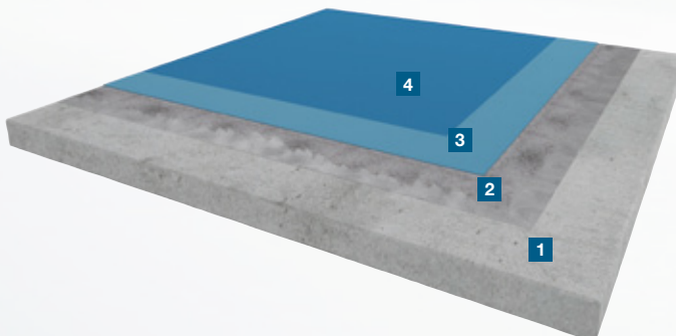
16



MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR

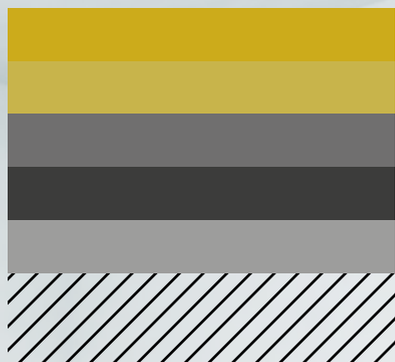


- 4 Прозрачный матовый алифатический полиуретановый финиш **MAPEFLOOR FINISH 58 W**
- 3 Самовыравнивающееся полиуретановое колерованное ароматическое связующее **MAPEFLOOR PU 460**
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **PRIMER SN + посыпка QUARTZ 0.5**
- 1 Основание

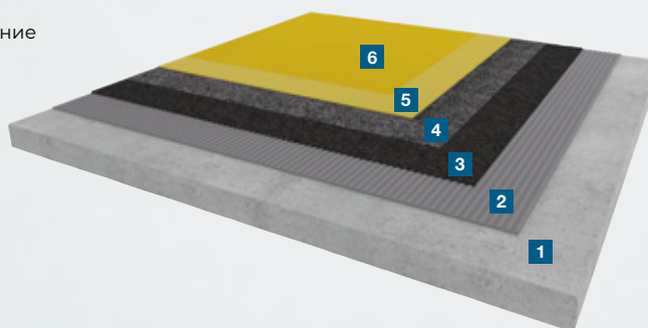


САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ-ЛУЧЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОЛОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 6 ММ

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X

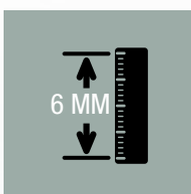
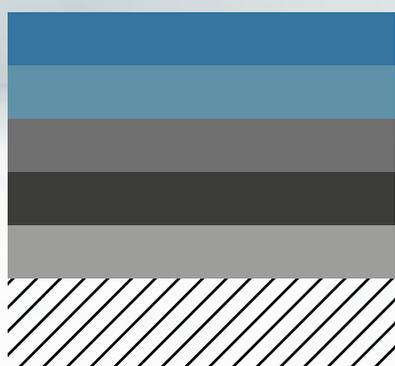


- 6** Прозрачный матовый алифатический полиуретановый финиш **MAPEFLOOR FINISH 58 W**
- 5** Самовыравнивающееся полиуретановое колерованное алифатическое связующее **MAPEFLOOR PU 461**
- 4** Шпаклевочный слой **MAPEFLOOR PORE FILLER** по мату из прессованной резиновой крошки
- 3** Мат из прессованной резиновой крошки **MAPECOMFORT**
- 2** Клей для мата из прессованной резиновой крошки **MAPEFLOOR PORE FILLER**
- 1** Основание

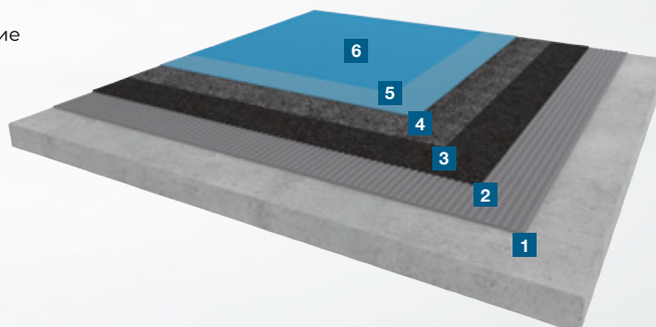


17

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X



- 6** Прозрачный матовый алифатический полиуретановый финиш **MAPEFLOOR FINISH 58 W**
- 5** Самовыравнивающееся полиуретановое колерованное ароматическое связующее **MAPEFLOOR PU 460**
- 4** Шпаклевочный слой **MAPEFLOOR PORE FILLER** по мату из прессованной резиновой крошки
- 3** Мат из прессованной резиновой крошки **MAPECOMFORT**
- 2** Клей для мата из прессованной резиновой крошки **MAPEFLOOR PORE FILLER**
- 1** Основание



МАТЕРИАЛЫ



PRIMER SN

- Хорошая пропитка различных пористых оснований;
- Простота нанесения, эффективность даже на умеренно влажных основаниях;
- Отличный наполнитель для впитывающих оснований, закрывает все микропоры;
- Возможно применение для шпатлевания поверхностей основания.



QUARZO 0,5

- Увеличение толщины слоя при сохранении расхода PRIMER SN и улучшение адгезии со следующим слоем покрытия.

18



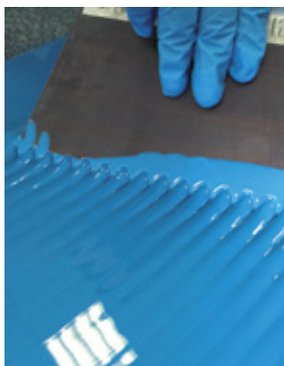
MAPEFLOOR PORE FILLER

- Материал 2-в-1: это и клей для приклеивания матов MAPECOMFORT и наполнитель пор на поверхности матов MAPECOMFORT после их приклеивания;
- Простота нанесения: зубчатый шпатель для нанесения в качестве клея или гладкий шпатель для шпатлевания поверхности;
- Высокая адгезионная прочность;
- Отсутствие усадки в процессе отверждения, конечная эластичность совместимая с показателями деформируемости систем MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X и MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X.



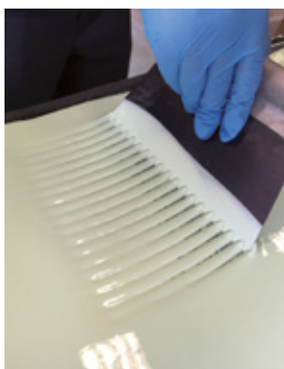
MAPECOMFORT

- Способствует комфорту для ног при эксплуатации покрытий MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X и MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X;
- Значительно снижает уровень шума и уменьшает его передачу.



MAPEFLOOR PU 460

- Стойкость к пешеходному трафику и слабоагрессивным химическим веществам;
- При использовании с матами из гранулированной резины MAPECOMFORT позволяет создавать напольные покрытия, чрезвычайно комфортные для ног, которые заметно снижают уровень шума и уменьшают его передачу;
- Низкая эмиссия летучих органических соединений;
- Простота нанесения: самонивелируется;
- Большое разнообразие цветов.



MAPEFLOOR PU 461

- Стойкость к пешеходному трафику и слабоагрессивным химическим веществам;
- При использовании с матами из гранулированной резины MAPECOMFORT позволяет создавать напольные покрытия, чрезвычайно комфортные для ног, которые заметно снижают уровень шума и уменьшают его передачу;
- Низкая эмиссия летучих органических соединений и стойкость к ультрафиолету;
- Простота нанесения: самонивелируется. Большое разнообразие цветов;
- Возможность декорирования цветной стружкой и крошкой для создания любых узоров и вариантов отделки.

19



MAPEFLOOR FINISH 58 W

- Высокая стойкость к истиранию и царапинам;
- Не собирает грязь и упрощает регулярную уборку и уход за покрытием;
- Стойкость к ультрафиолету и отсутствие пожелтения;
- Без запаха; возможность использования в помещениях;
- Наличие прозрачной (для MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL и MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X) и цветных версий (для COMFORT SYSTEM AR и MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X).

LEED V4: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ

Сегодня проектировщики и строители зданий стремятся свести воздействие на окружающую среду к возможному минимуму.

Климатические изменения побуждают подрядчиков к использованию экологичной строительной продукции, то есть материалов с низким негативным воздействием на экологию и очень незначительной эмиссией летучих органических соединений. От производителей требуется максимальная прозрачность и публикация точных и проверяемых характеристик продукции.

Кроме того, использование правильных материалов позволяет сертифицировать строительные проекты. Одной из основных систем сертификации на международном уровне является LEED. В октябре 2016 года организация USGBC обнародовала новую версию протокола, регламентирующую проектирование и строительство экологических зданий по всему миру: LEED V4.

MAPEI твердо верит в необходимость ответственного подхода к строительству, основанного на заботе об окружающей среде. Вот почему компания разрабатывает и выпускает материалы безопасные для людей и экологии. Материалы для покрытий MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM — несомненно, одни из таких благодаря своим особым характеристикам.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОДУКЦИИ

В части охраны окружающей среды одной из важнейших характеристик строительных материалов является наличие ЭДП (электронных деклараций продукции), в которых документируется влияние продуктов на экологию в течение всего их жизненного цикла. ЭДП составляются в соответствии с международными стандартами, такими как ISO 14025 и EN 15804, и сертифицируются независимыми организациями. Новый протокол LEED V4 позволяет получить дополнительные баллы тем, кто использует материалы с ЭДП (раздел «Раскрытие информации и оптимизация строительной продукции — Экологические декларации продукции»). Все материалы в составе MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM имеют « типовые ЭДП », выданные FEICA (Европейская ассоциация производителей клеев и герметиков): эти ЭДП структурированы, исходя из химического состава, и распространяются на всю продукцию с определенным составом и областью применения.

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Забота о конечном потребителе, то есть о фактических обитателях помещений, означает гарантию высокого качества воздуха, которым мы дышим. Строительные материалы оказывают значительное влияние на качество воздуха в помещениях. По этой причине MAPEI разработала немало материалов с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

Все материалы, входящие в состав MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM, удовлетворяют требования LEED к «Материалам с низкой эмиссией летучих органических соединений (ЛОС)». Это справедливо как в отношении выбросов ЛОС, которые оцениваются в рамках стандарта ISO 16000 в климатических камерах, установленных в наших научных лабораториях, так и применительно к содержанию ЛОС, в соответствии с американским регламентом SCAQMD Правило 11668 и 1113.

ВОЗДЕЙСТВИЕ МАТЕРИАЛОВ MAPEI НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

EPD®

THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Международная система EPD® System
www.environdec.com



GWP₁₀₀

Потенциал
глобального
потепления



POCP

Потенциал
образования
фотохимического
озона



EP

Потенциал
эвтрофикации



AP

Потенциал
окисления



ODP

Потенциал
истощения
озонового
слоя



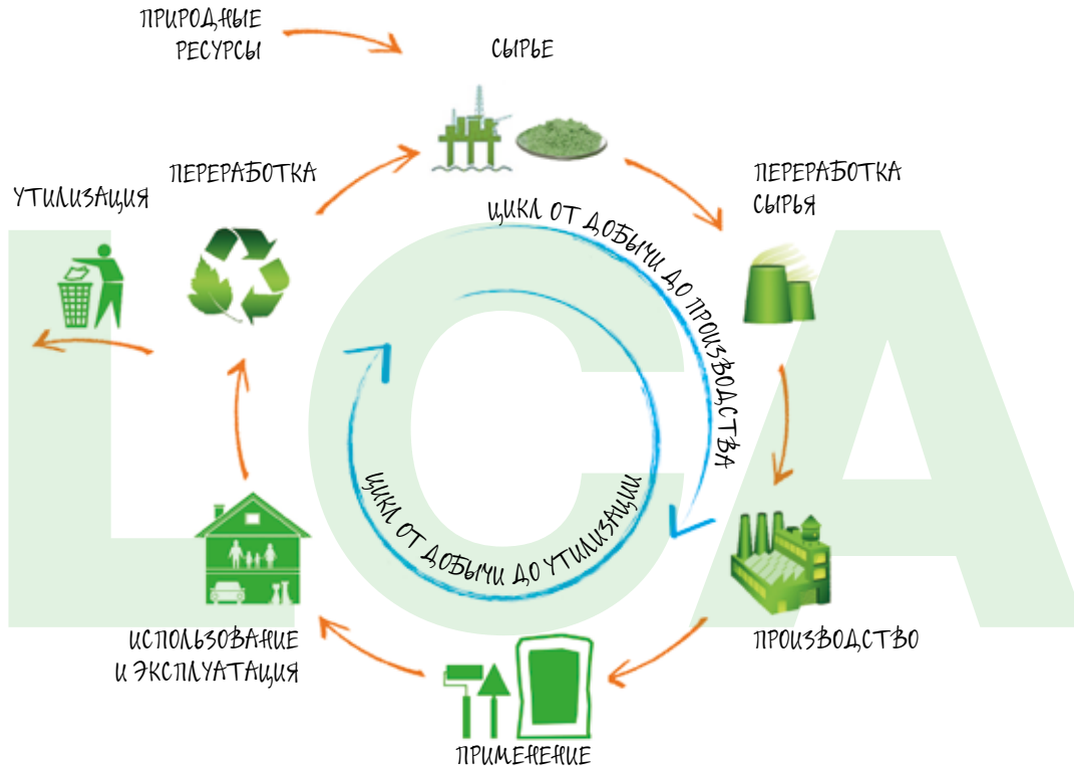
ADP_e

Потенциал
абиотического
истощения
(элементы)



ADPf

Потенциал
абиотического
истощения
(ископаемые)





ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург
+7 (922) 025-3867

Казань
+7 (917) 280-6005

Краснодар
+7 (918) 496-9144

Нижний Новгород
+7 (915) 956-5965

Новосибирск
+7 (913) 913-8377

Ростов-на-Дону
+7 (918) 331-0416

Санкт-Петербург
+7 (911) 143-6607

Самара
+7 (917) 142-2888

Тольятти
+7 (917) 128-9588

Тюмень
+7 (982) 934-0037

Уфа
+7 (917) 798-7600

Челябинск
+7 (912) 317-6000

Минск (Беларусь)
+37 (529) 713-6168

Алматы (Казахстан)
+7 (778) 039-9735

ЗАВОДЫ MAPEI В РОССИИ:

Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5, +7 (495) 725-6015

Свердловская обл., г. Арамиль, ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327

Ленинградская обл., пос. Кикерино, ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875