

HOTELLERIE

СИСТЕМЫ
И РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ГОСТИНИЦ
И ОТЕЛЕЙ





HÔTELLERIE

Запрещается копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие печатные ресурсы или ресурсы в Интернете) или любое иное использование информации, фотоматериалов и объектов без предварительного согласия правообладателя MAPEI SpA.

ЛУЧШИЙ СПОСОБ СОВМЕСТИТЬ ЭСТЕТИКУ С ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ, ИЗЯЩЕСТВО С ПРАКТИЧНОСТЬЮ

Дизайнерская работа в гостиничном секторе требует высочайшего профессионализма и поиска оптимальных сочетаний эстетики с функциональностью и изящества с практичностью. Выбор правильных цветов и материалов имеет решающее значение для получения требуемого качества и долговечности. Чтобы подчеркнуть индивидуальность помещений и интерьеров, мы должны, прежде всего, использовать материалы и системы укладки, отвечающие требованиям проекта. MAPEI — международная компания более чем с 80-летним опытом работы, предлагающая готовые системные решения для строительных задач любого уровня. Материалы компании, предназначенные для гостиничной индустрии, станут отличным инструментом в руках проектировщиков и дизайнеров при реализации проекта любого уровня сложности. Причем в основе всего лежит надежный и проверенный временем бренд MAPEI.

СИСТЕМЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГОСТИНИЦ И ОТЕЛЕЙ



4	ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
12	РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ
20	КУХНИ
26	ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
34	ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

42	САМУЗЛЫ
48	СТУПЕНИ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ
54	СПА-ЗОНЫ
62	РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ

68	ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ
76	ПАРКИНГИ
80	ФАСАДЫ
86	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГОСТИНИЦЫ
88	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ МАРЕI



ВЕСТИБЮЛИ
И МЕСТА ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ



Вестибюль гостиницы — это место, специально предназначенное для приема гостей, просторное изысканное пространство с множеством изящных деталей, позволяющее гостям чувствовать себя комфортно и расслабленно. Дизайн такого пространства не должен ограничиваться простым выбором качественных отделочных материалов. Он также должен включать решения, которые позволят создать любую дизайнерскую задумку, не забывая об износоустойчивости, прочности и долговечности выбранных материалов для укладки финишных покрытий. MAPEI может предложить большой спектр решений благодаря своей обширной продуктовой линейке и многолетнему опыту.

• С НУЛЯ

- 1 Новое бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 4 Быстротвердеющий клей **C2FS1** для натурального и искусственного камня крупного формата **Granirapid**
- 5 Натуральный камень
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**



ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

• С НУЛЯ

- 1** Бетонное основание
- 2** Эпоксидный
грунтовочный состав
Primer SN
+ армирующая сетка
Rete Vetro 320
+ кварцевый песок
Quarzo 1.2
- 3** Цветная полимерно-
цементная сухая смесь
Ultratorp
+ кварцевый песок
Quarzo 0.25
- 4** Прозрачный
эпоксидный состав
Marefloor I 300 SL TRP
- 5** Алифатический
полиуретановый
матовый лак
Marefloor Finish 58 W /
глянцевый лак
Marefloor Finish 53 W/L /
полуматовый лак
Marefloor Finish 54 W/S



ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт **Primer C**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей **Ultrabond Eco VS90 Plus**
- 5 Ковровое покрытие



A |



B |



ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

A
Гранд-отель «Da Vinci»
(Чезенатико, Италия)

Primer G, Elastorapid, Keraflex Maxi S1,
Keraflex, Keracolor FF, Ultracolor Plus

B
Отель «Moments»
(Будапешт, Венгрия)

Keraflex S1, Adesilex P9, Keracolor FF Flex,
Mapesil AC

C
Оздоровительный комплекс «Гамма»
(Краснодарский край, Россия)

Adesilex P4, Keraset, Mapekley Extra,
Adesilex P9, Kerabond T, Kerabond T white +
Isolastic, Keracrete, Powder+ Keracrete,
Mapesil AC, Ultracolor Plus, Keranet Powder



C |



РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ

В помещениях, используемых для приема пищи и напитков, основным требованием является гигиена, но она должна сочетаться с эстетикой и функциональностью. Кухни, рестораны и бары — это помещения, которые должны отвечать высоким требованиям гигиены, чистоты, функциональности, прочности и износостойчивости. Используемые материалы также должны сохранять свои свойства и внешний вид даже при контакте с агрессивными веществами или продуктами, которые пачкают поверхности, как это часто бывает со многими видами продуктов питания. Системы и материалы Mapei, используемые для подготовки основания, укладки напольных покрытий и облицовки, в таких сложных условиях сохраняют высокие эксплуатационные характеристики и эстетичность.

• С НУЛЯ

- 1** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 2** Однокомпонентный силилированный клей с очень низкой эмиссией летучих органических соединений **Ultrabond Eco S955 1K**
- 3** Планки из массива
- 4** Вяжущее на водной основе для шпатлевания щелей и царапин **Ultracoat Binder**
- 5** Двухкомпонентная грунтовка для финишной отделки **Ultracoat Premium Base**
- 6** Двухкомпонентный полиуретановый лак **Ultracoat High Traffic**

РЕСТОРАНЫ
И КАФЕТЕРИИ
ПРИ ГОСТИНИЦАХ



• С НУЛЯ

- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Эластичный клей **C2TE S1 Keraflex Maxi S1**
- 5 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**

РЕМОНТ

- 1 Бетонное основание
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN** + армирующий холст **Mapetex Sel** + кварцевый песок **Quarzo 0.5**
- 3 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft F** (Natural или White) + концентрат-колер **Ultratop Color Paste Nero** или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 4 Акриловый грунт **Primer LT**
- 5 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft F** (Natural или White) + концентрат-колер **Ultratop Color Paste Nero** или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 6 Акриловый грунт **Primer LT**
- 7 Полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Loft W** (Natural или White) + концентрат-колер **Ultratop Color Paste Nero** или колерующая жидкость затворения **Ultratop Easy Color**
- 8 Прозрачный акриловый грунт **Ultratop Base Coat** / полиуретановый грунт **Mapefloor Finish 52 W**
- 9 Прозрачный алифатический состав **Mapefloor Finish 50 N**
- 10 Прозрачный алифатический полиуретановый матовый лак **Mapefloor Finish 58 W** / глянецовый **Mapefloor Finish 53 W/L** / полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**



РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ





РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ

A Отель «Grace» (Сан-Франциско, США)

Ultralite Mortar PR, Ultracolor Plus,
Eco Prim Grip

B Отель «Nhow» (Милан, Италия)

Topcem, Mapecem, Ultrabond P902 2K

C Ресторан «Арарат Пандок» (Ереван, Армения)

Ultraplan Eco, Mapefloor I 300 SL, Primer SN,
Ultratop Loft F white, Ultratop Loft F natural,
Ultraplan Loft W white, Ultratop Loft W
natural, Ultratop Color Paste Nero, Mapefloor
Finish 52 W, Mapefloor Finish 54 W/S,
Mapelux Opaca





КУХНИ

• С НУЛЯ



Кухни — это помещения, где поверхности очень часто контактируют с продуктами питания и ежедневно подвергаются воздействию агрессивных веществ, а также высоким перепадам температур, пара и конденсата. Напольные и настенные покрытия для этих зон должны обеспечивать высокий уровень гигиены и быть легкими в очистке и уходе. MAPEI предлагает системы материалов для зон приготовления пищи, совместимые со всеми типами напольных или настенных покрытий. Они гарантируют гигиеничность, легкость очистки и, прежде всего, долговечность поверхностей.

- 1** Бетон
- 2** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3** Двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав **Mapelastic**
- 4** Эластичный клей **C2TE S1** для керамической плитки, керамогранита и натурального камня **Kerfalex Maxi S1**
- 5** Керамическая плитка
- 6** Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy**



КУХНИ



- 1 Цементное основание
- 2 Двухкомпонентный эпоксидный клей для рабочих швов и монолитного заполнения трещин **Eporip**
- 3 Полусухая стяжка **Торцем Pronto** + эпоксидная грунтовка для упрочнения и гидроизоляции **Primer MF**
- 4 Двухкомпонентная гидроизоляция **Mapegum EPX**
- 5 Двухкомпонентный реактивный эпоксидный клей R2T **Kerapoxy Adhesive**
- 6 Керамическая плитка
- 7 Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy**
- 8 Быстротвердеющий полиуретановый герметик и клей **Mapectex PU 45 FT**



КУХНИ

A

**Ресторан «Аре Регина»
(Будапешт, Венгрия)**

Adesilex P9, Keraflex, Ultralite S1,
Keracolor FF Flex, Ultracolor Plus,
Kerapoxy CQ

B

**Гостичный комплекс «Dusit Thani»
(Тамунинг, США)**

Ultralite Pro, Ultraflex LFT,
Ultracolor Plus, Kerapoxy CQ





ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

В гостиницах всегда имеются офисные помещения, залы для конференций и собраний. Для этих зон в приоритете находится не только эстетичность и привлекательный внешний вид, но и комфорт и удобство гостей и посетителей. Помещения должны обеспечивать необходимый уровень конфиденциальности, максимальную безопасность и сводить к минимуму нежелательный шум. Деревянные, эластичные и текстильные напольные покрытия — решения, наиболее часто применяемые для этих зон. В сочетании со звукоизоляцией они позволяют добиться всех перечисленных характеристик.

• С нуля

- 1 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT-покрытие



ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- 1 Бетонное основание
- 2 Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN** + армирующая сетка **Rete Vetro 320** + кварцевый песок **Quarzo 1.2**
- 3 Цветная полимерно-цементная сухая смесь **Ultratop Living** + кварцевый песок **Quarzo 0.25**
- 4 Прозрачный акриловый грунт **Ultratop Base Coat** / полиуретановый грунт **Mapefloor Finish 52 W**
- 5 Прозрачный алифатический состав **Mapefloor Finish 50 N**
- 6 Прозрачный алифатический полиуретановый матовый лак **Mapefloor Finish 58 W** / глянцевый **Mapefloor Finish 53 W/L** / полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**



**ЗАЛЫ ДЛЯ
КОНФЕРЕНЦИЙ
И СОБРАНИЙ,
ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**



- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Вододисперсионный клей-фиксатор с очень низкой эмиссией летучих органических соединений **Ultrabond Eco Fix**
- 5 Ковровая плитка





ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

A

Отель «Marriott» (Брно, Чехия)

Ultrabond Eco Fix

B

Отель «Westin Hamburg»
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP



ГОСТИНИЧНЫЕ
НОМЕРА
И КОРИДОРЫ

Напольные покрытия в гостиничных номерах и коридорах должны соответствовать целому ряду требований: быть эстетичными, обеспечивать хороший уровень акустического комфорта, быть приятными на ощупь и иметь высокую стойкость к пешеходным нагрузкам, износу и регулярной уборке. Ковролин чаще всего встречается при отделке гостиничных номеров и холлов. Тем не менее, другие типы полов, такие как LVT, дерево и даже бетон набирают популярность ведь они позволяют создать прочное покрытие с превосходными эксплуатационными качествами. Решения MAPEI для укладки различных типов напольных покрытий отвечают высоким требованиям по безопасности, устойчивости и простоте уборки, создавая приятную и расслабляющую атмосферу в гостиничном номере. Наряду с обычными, компания поставляет быстрые решения Fast Track Ready, которые обеспечивают минимальный простой номерного фонда.

- 1 Бетон
- 2 Грунт Primer G
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся наливной пол Novoplan Maxi R
- 4 Универсальный вододисперсионный клей Ultrabond Eco VS90 Plus / Универсальный клей для виниловых, текстильных и линолеумных покрытий Mapercryl Eco
- 5 Ковровое покрытие

• С НУЛЯ



ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

• С НУЛЯ

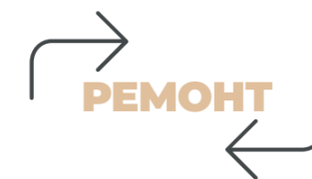
- 1** Бетонное основание
- 2** Эпоксидный
грунтовочный состав
Primer SN + Quarzo 0,25
- 3** Тиксотропный
вододисперсионный состав
- 4** **Marefloor Decor 700**
- 5** + колеровочная паста
Marecolor Paste
не менее 2 слоев
- 6** Двухкомпонентный
алифатический бесцветный
или колерованный матовый
полиуретановый финиш
Marefloor Finish 58 W /
- 7** Двухкомпонентный
алифатический бесцветный
матовый полиуретановый
финиш
Marefloor Finish 54 W/S
2 слоя



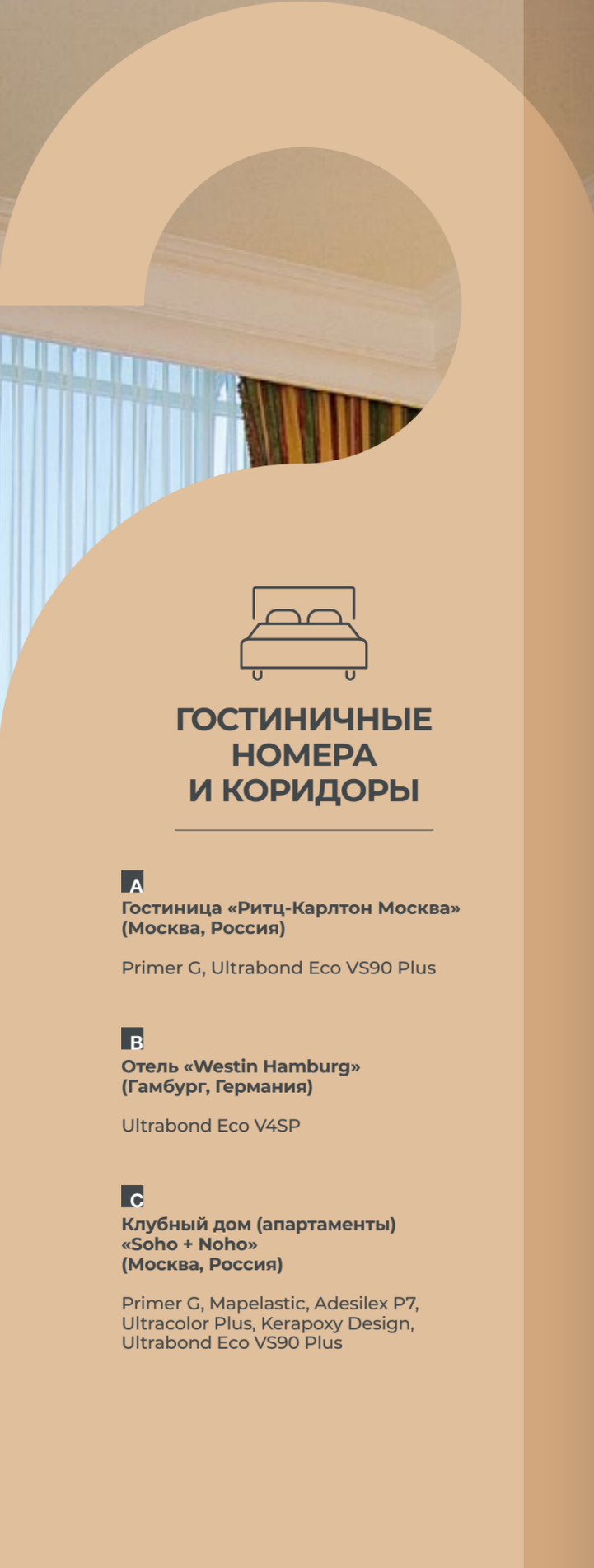
HÔTELLERIE



ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ



- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстрохватывающийся наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Ламинат
- 5 Гипсокартон
- 6 Готовая к применению грунтовка **Primer RTU**
- 7 Вододисперсионный клей **Adesilex MT32**
- 8 Обои



ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

А
Гостиница «Ритц-Карлтон Москва»
(Москва, Россия)

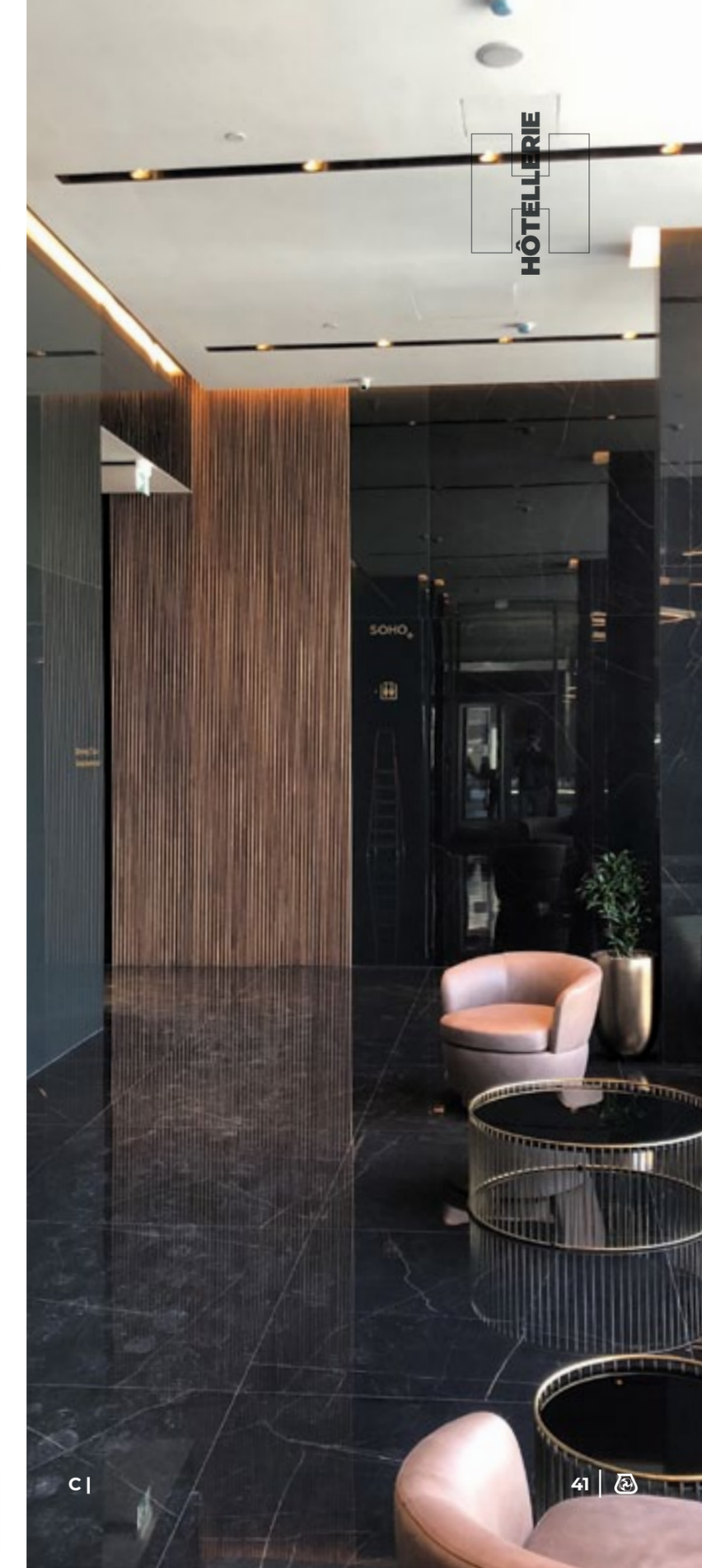
Primer G, Ultrabond Eco VS90 Plus

В
Отель «Westin Hamburg»
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP

С
Клубный дом (апартаменты)
«Soho + Noho»
(Москва, Россия)

Primer G, Mapelastic, Adesilex P7,
Ultracolor Plus, Kerapoxy Design,
Ultrabond Eco VS90 Plus



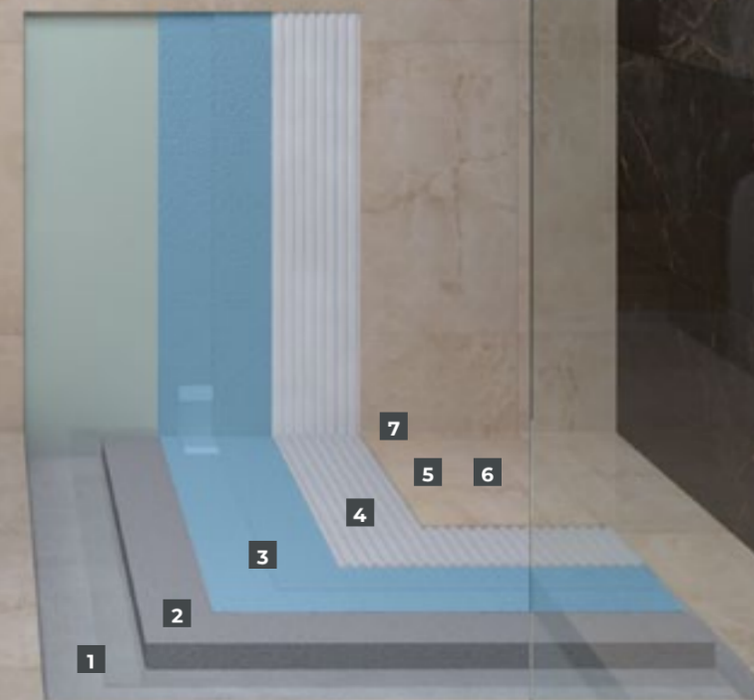


САУЗЛЫ

Максимальный уровень комфорта и ощущение благополучия — вот какие задачи ставят перед собой дизайнеры, работающие над интерьером ванных комнат и санузлов в лучших отелях мира. Решение этих задач требует использования только высококачественных напольных и настенных покрытий, которые гарантируют определенный эстетический эффект, простоту в уходе и высокий уровень гигиены. Гидроизоляционные системы MAPEI в сочетании с высокоэффективными клеями играют важную роль в достижении этих целей.

• С НУЛЯ

- 1 Раствор с добавкой **Planicrete**
- 2 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3 Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 4 Эластичный клей **C2TE S1** для керамической плитки, керамогранита и натурального камня **Kerfalex Maxi S1**
- 5 Натуральный камень
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**





САМУЗЛУ



РЕМОНТ

- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 5 Клей для плитки и керамогранита **C2TE Adesilex P9**
- 6 Керамическая плитка
- 7 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 8 Силиконовый герметик **Mapesil AC**





A |



B |



САМУЗЛЫ

A

**Апартаменты «Челси Крик»
(Лондон, Великобритания)**

Mapeguard WP System, Keraflex Maxi S1,
Keraquick S1, Latex Plus, Keracolor FF

B

**Radisson Blu Resort & Congress Centre
(Сочи, Россия)**

Mapelastic, Mapiband, Mapenet 150,
Adesilex P10 + Isolastic, Ultracolor Plus

C

**Гостиничный комплекс «NSR»
(Понте-Делгада, Португалия)**

Eporip, Primer SN, Primer G,
Ultratop Loft F, Ultratop Loft W,
Mapefloor Finish 52 W,
Mapefloor Finish 58 W

C |



СТУПЕНИ,
ЛЕСТНИЦЫ
И ЛИФТЫ



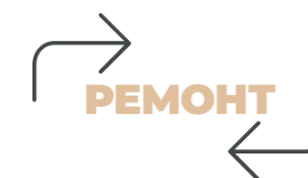
Лестницы и лифты способны украсить любой интерьер, особенно если речь идет об общественных пространствах и гостиницах. Ассортимент продукции MAPEI предлагает дополнительные решения для установки элементов, которые вносят финальные дизайнерские штрихи и подбираются, исходя из типа основания.

• С НУЛЯ

- 1** Бетон
- 2** Контактный клей **Ultrabond Eco Contact** / Двусторонняя армированная клеящая лента **Mapecontakt**
- 3** Ковер



**СТУПЕНИ,
ЛЕСТНИЦЫ
И ЛИФТЫ**



- 1 Бетонное основание
- 2 Цементный состав для выравнивания стен, потолков и полов **Nivoplan Plus**
- 3 Быстросхватывающийся клей C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата **Granirapid**
- 4 Мрамор
- 5 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 6 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**



A |



СТУПЕНИ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ

A
Спа-отель «Рэдиссон Лазурная»
(Сочи, Россия)

Ultracolor Plus, Keranet, Adesilex
P9, Kerabond T, Keracrete Powder+
Keracrete, Mapesil AC, Primer G,
Mapegrout Thixotropic, Mapefer 1K

B
Отель Nhow (Милан, Италия)

Topcem, Mapesem, Ultrabond P902 2K



B |



СПА-ЗОНЫ

Утонченность и эксклюзивность — ключевые аспекты в архитектуре и дизайне SPA-зон и центров. Высокие температуры и повышенный уровень влажности, а иногда даже высокий уровень солей или агрессивных веществ предъявляют особые требования к проектировщикам и дизайнерам этих зон, так как необходимо подобрать решения и материалы, которые могут гарантировать долговечность покрытий, а также устойчивость к частым температурным изменениям, конденсату и повышенной влажности. Здоровье и гигиеничность — это критерии, которым должны соответствовать напольные и настенные покрытия в местах общего пользования, таких как раздевалки в SPA-центрах и тренажерных залах. При облицовке поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой, необходимо остановить свой выбор на материалах для гидроизоляции и клеевых составах, которые позволят эксплуатировать помещения на протяжении многих лет, а также сохранить привлекательный внешний вид.

• С НУЛЯ



- 1 Бетон
- 2 Лист полиэтилена
- 3 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 4 Цементный состав для выравнивания стен, потолков и полов **Nivoplan Plus**
- 5 Двухкомпонентный эластичный гидроизоляционный состав **Mapelastic**
- 6 Лента **Mapeband**
- 7 Клей белого цвета для стеклянной и мраморной мозаики **C2TE Adesilex P10** + латекс **Isolastic**
- 8 Стекломозаика
- 9 Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy Design**
- 10 Силиконовый герметик **Mapesil AC**



СПА-ЗОНЫ



• С НУЛЯ

- 1** Бетон
- 2** Адгезионный слой: вяжущее **Topcem** + латекс **Planicrete**
- 3** Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 4** Гидроизоляция **Mapelastic**
- 5** Армирующая сетка **Mapenet 150**
- 6** Гидроизоляция **Mapelastic**
- 7** Эластичный клей **C2TE S1** для керамической плитки, керамогранита и натурального камня **Kerfalex Maxi S1**
- 8** Натуральный камень
- 9** Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 10** Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**



СПА-ЗОНЫ



- 1 Бетон
- 2 Адгезионный слой: вяжущее **Topcem** + латекс **Planicrete**
- 3 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 4 Трап **Drain Lateral**
- 5 Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 6 Клей для плитки и керамогранита **C2TT Adesilex P9**
- 7 Керамическая плитка
- 8 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 9 Силиконовый герметик **Mapesil AC**





СПА-ЗОНЫ

A
Вита Spa
(Челябинск, Россия)
Mapelastic, Mapeband, Adesilex T Super, Planicrete, Keracrete, Ultracolor Plus

B
SPA & Relax Sultan Hamam
в отеле Double Tree by Hilton
(Тюмень, Россия)
Торсем Pronto, Nivoplan Plus, Planicrete, Mapelastic, Ultralite S1, Ultracolor Plus

C
СПА «Термы Мира»
(Новосибирск, Россия)
Granirapid, Kerapoxy, Keranet, Kerapoxy Cleaner, Kerapoxy Design, Mapeband, Mapefill, Mapelastic, Nivoplan Plus, Planicrete, Ultralite S1

D
Huatt Regency Hotel
(Екатеринбург, Россия)
Mapegrout Thixotropic, Nivoplan Plus, Mapelastic, Mapeband, Elastorapid, Ultracolor Plus, Granirapid, Ultracolor Plus

РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ

HÔTELLERIE

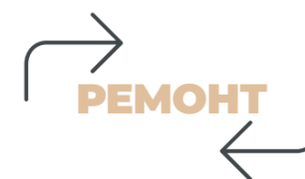
Спортивные залы и игровые зоны делают гостиницы более привлекательными для посетителей. Здоровье и гигиеничность — главные требования, предъявляемые к напольным и настенным покрытиям, наряду с эстетичностью, способностью воспринимать нагрузки, комфортом, простотой очистки, водонепроницаемостью и безопасностью за счет противоскользящих свойств. Эластичные и керамические напольные и настенные покрытия обычно наиболее предпочтительны для таких сред. Благодаря широкому ассортименту систем MAPEI может предложить оптимальные решения для всех перечисленных помещений.

• С НУЛЯ

- 1 Бетон
- 2 Грунт Primer G
- 3 Быстротвердеющий наливной пол, армированный фиброй **Ultraplan Renovation**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT



РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ



- 1 Бетон
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий наливной пол **Novopaln Maxi R**
- 4 Клей для керамогранита и керамической плитки C2TE **Adesilex P9**
- 5 Керамогранит
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик **Mapesil AC**



РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ

A
Отель «Westin Hamburg»
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP

B
Гольф-клуб и отель «Zala Springs»
(Залачань, Венгрия)

Mapelastic Turbo, Mapeband, Ultralite S2,
Kerapoxy CQ, Mapesil AC, Elastorapid,
Ultracolor Plus

C
Отель «Grand Ferdinand»
(Вена, Австрия)

Eco Prim 1K Turbo, Ultrabond P990 1K,
Ultrabond P902 2K, Ultrabond Eco S 948



ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

Пространство вокруг гостиниц должно отвечать не только эстетическим требованиям. Ему также приходится иметь дело со значительными термическими и гигрометрическими нагрузками, вызванными атмосферными факторами и колебаниями температуры. Равным образом поверхности должны гарантировать безопасность и комфорт для гостей. В ассортименте Mapei есть решения для устройства плавательных бассейнов, ландшафтного оформления открытых зон и пространства возле входных групп. Они обладают отличной стойкостью к атмосферным агентам, воздействию УФ-лучей, износостойкостью и позволят создать гармоничный законченный образ гостиницы или отеля.

• С НУЛЯ

- 1 Бетонное основание
- 2 Выравнивающий состав **Nivoplan Plus** + латекс **Planicrete**
- 3 Двухкомпонентный гидроизоляционный и защитный состав **Mapelastic Smart**
- 4 Эластичный облегченный клей **C2TE S1 Ultralite S1**
- 5 Мозаика
- 6 Цементный шовный наполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик **Mapesil AC**

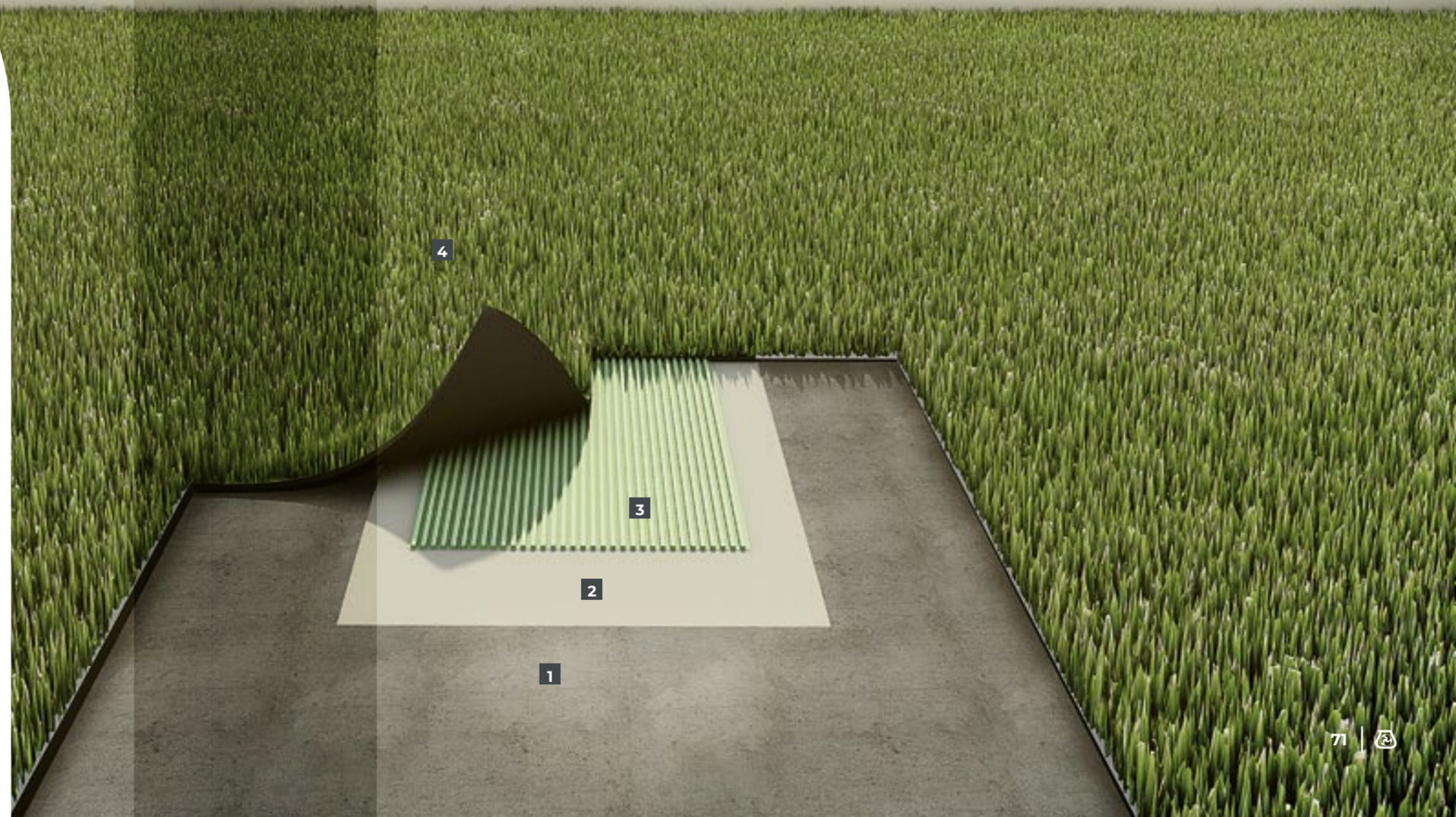


**ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ
БАСЕЙНЫ И
ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ**



→ **РЕМОНТ** ←

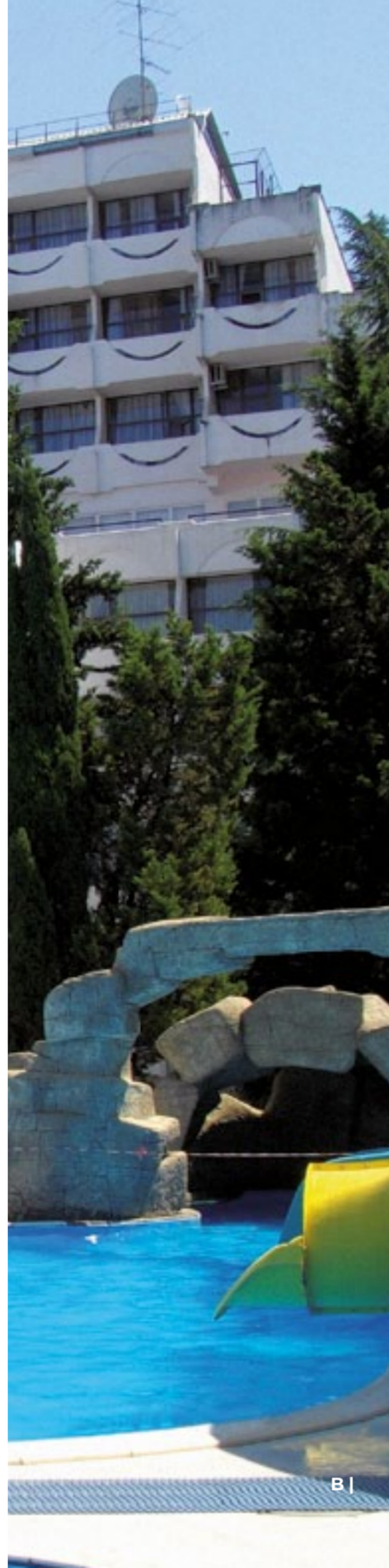
- 1 Бетон
- 2 Соединительная лента **Ultrabond Turf Tape 300**
- 3 Двухкомпонентный полиуретановый клей **Ultrabond Turf 2 Starts W**
- 4 Искусственная трава



ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

• С НУЛЯ

- 1** Новое бетонное основание
- 2** Вододисперсионный эпоксидный грунтовочный состав **Mapescoat I 600 W**
- 3** Вяжущее для натурального каменного заполнителя **Mapefloor Binder 930**
- 4** Натуральная сухая каменная крошка или щебень



ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

A

**«Гранд Отель Поляна»
(Сочи, Россия)**

Mapelastic, Kerabond, Isolastic, Ultracolor Plus,
Keracrete, Adesilex P9, Mapeband, Primer G,
Nivoplan Plus

B

**Санаторно-курортный комплекс
«Заполярье» (Сочи, Россия)**

Mapegrout Thixotropic, Mapeproof Swell,
Mapefill, Nivoplan Plus + Planicrete,
Eco Prim Grip, Mapelastic, Mapenet 150,
Mapeband, Lamposilex, Keracrete,
Keracolor FF + Fugolastic, Mapesil AC

C

**Rodina Grand Hotel & SPA
(Сочи, Россия)**

Nivolan Plus, Planicrete, Mapelastic,
Keracrete Powder + Keracrete Latex,
Keracolor FF + Fugolastic, Kerabond T +
Isolastic, Ultracolor Plus

D

Отель-замок «Богатырь» (Сочи, Россия)

Adesilex P10 + Isolastic, Mapesil AC,
Mapeband, Mapelastic, Mapefill

P ПАРКИНГИ

Главные требования, которым должны соответствовать полы любого паркинга — прочность, долговечность и эстетичный внешний вид. Для участков с активным движением должно применяться покрытие с хорошими прочностными характеристиками. Безусловно, оптимальным вариантом для устройства полов в паркинге любого типа является укладка полимерных эпоксидных или полиуретановых полов. В линейке материалов Mapei есть решения для устройства прочных износостойчивых бесшовных напольных покрытий Mapefloor Parking System.

• С НУЛЯ

1 Бетонное основание

2 Эпоксидный грунтовочный состав **Primer SN + Quarzo 0,5**

3 Эластичный износостойкий эпоксидно-полиуретановый состав для защиты и гидроизоляции **Mapecoat BS 1**

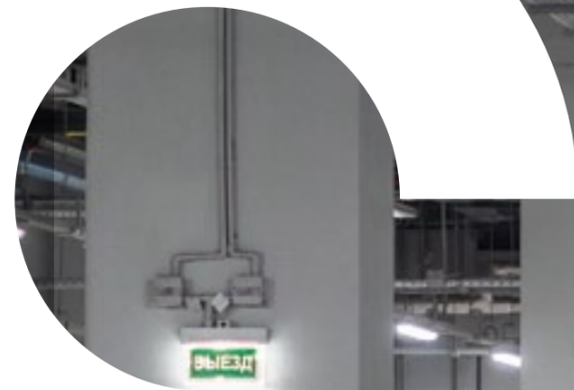
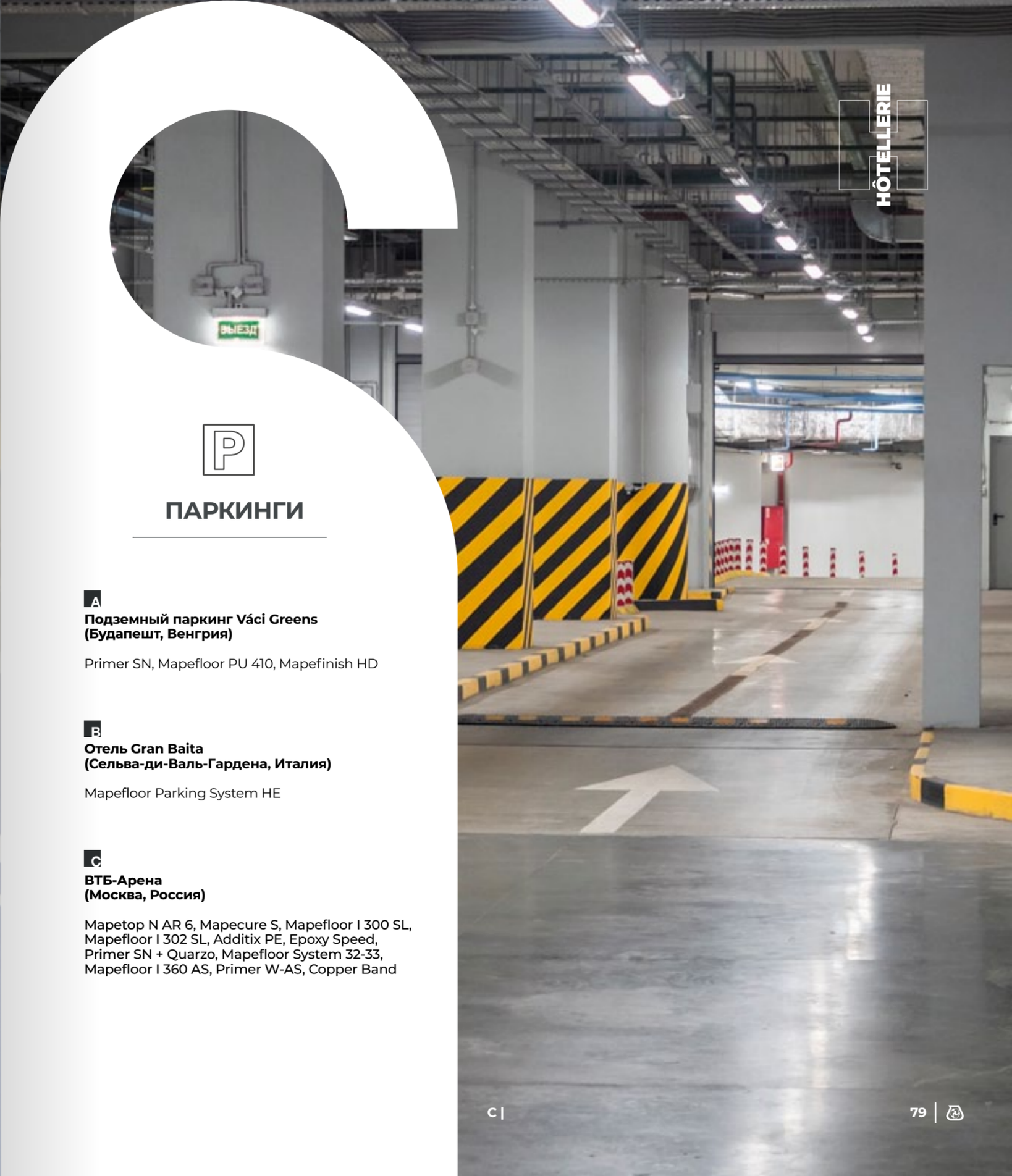
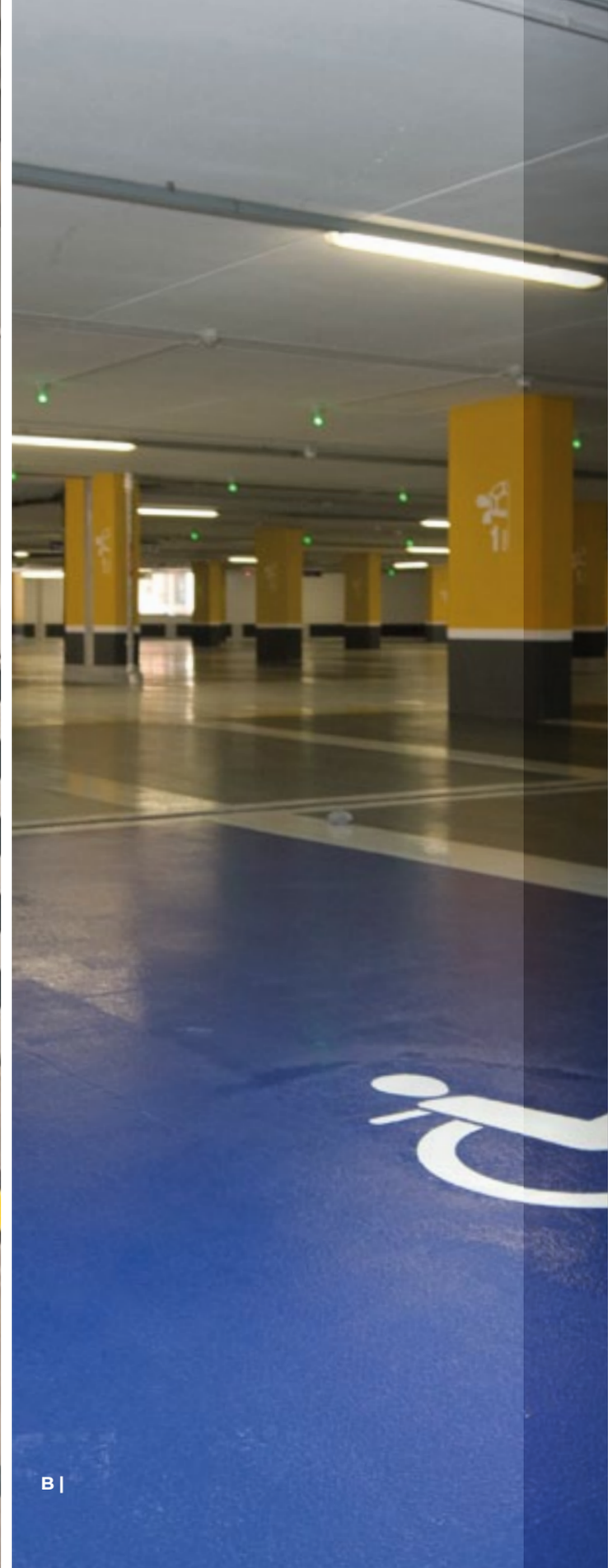
4 Эластичный износостойкий эпоксидно-полиуретановый состав для защиты и гидроизоляции **Mapecoat BS 1 + Quarzo 0.9**

4

3

2

1



ПАРКИНГИ

A
Подземный паркинг Váci Greens
(Будапешт, Венгрия)

Primer SN, Mapefloor PU 410, Mapefinish HD

B
Отель Gran Vaita
(Сельва-ди-Валь-Гардена, Италия)

Mapefloor Parking System HE

C
ВТБ-Арена
(Москва, Россия)

Mapetop N AR 6, Mapecure S, Mapefloor I 300 SL,
Mapefloor I 302 SL, Additix PE, Epoxy Speed,
Primer SN + Quarzo, Mapefloor System 32-33,
Mapefloor I 360 AS, Primer W-AS, Copper Band



ФАСАДЫ

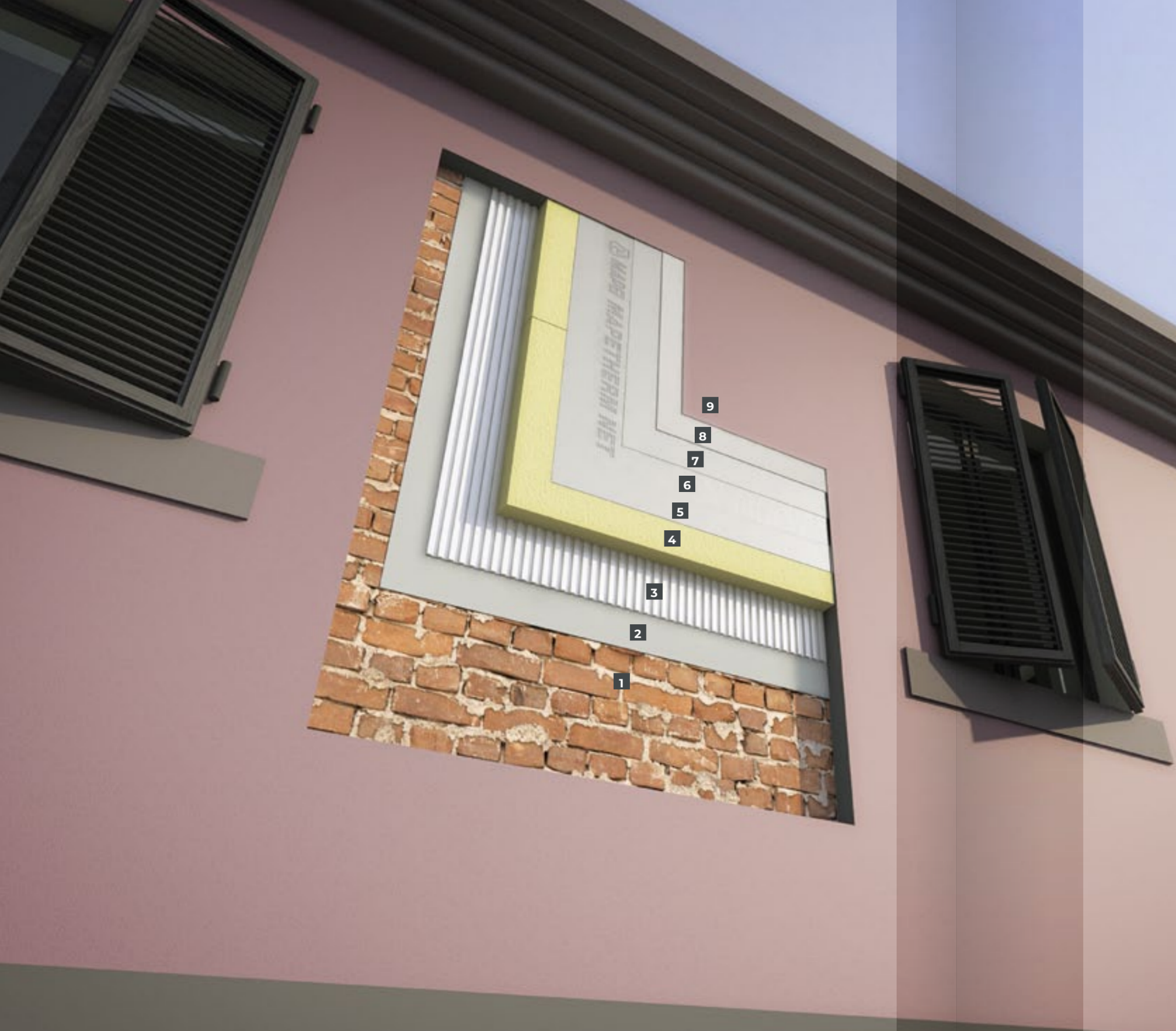
• С НУЛЯ



HÔTELLERIE

Фасад гостиницы — ее визитная карточка. Важность его эстетики вполне очевидна, как и необходимость гарантировать долговечность отделки, чтобы ремонтные работы сводились к минимуму. Фасад также становится важным элементом в обеспечении комфорта внутри здания, когда возникает необходимость отремонтировать систему теплоизоляции. MAPEI с готовностью предоставляет материалы и системы для этих целей, гарантирующие отличную эстетику, комфорт и долговечность.

- 1** Штукатурный состав **Nivoplan Plus**
- 2** Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 3** Фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна **Mapetherm Net**
- 4** Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 5** Минеральная декоративная штукатурка **Planitop Mineral**
- 6** Краска на акриловой основе **Elastocolor Paint**



ФАСАДЫ



- 1 Основание
- 2 Штукатурный состав **Nivoplan Plus**
- 3 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 4 Минеральная вата
- 5 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 6 Фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна **Mapetherm Net**
- 7 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**
- 8 Силиконовая грунтовка **Silancolor Base Coat**
- 9 Декоративная силиконовая штукатурка **Silancolor Tonachino**



ФАСАДЫ

А
Гостиничный комплекс «Carpe Diem»
(Варна, Болгария)
 Mapetherm AR1, Mapenet 150,
 Quarzolite Base Coat, Sillexcolor Tonachino

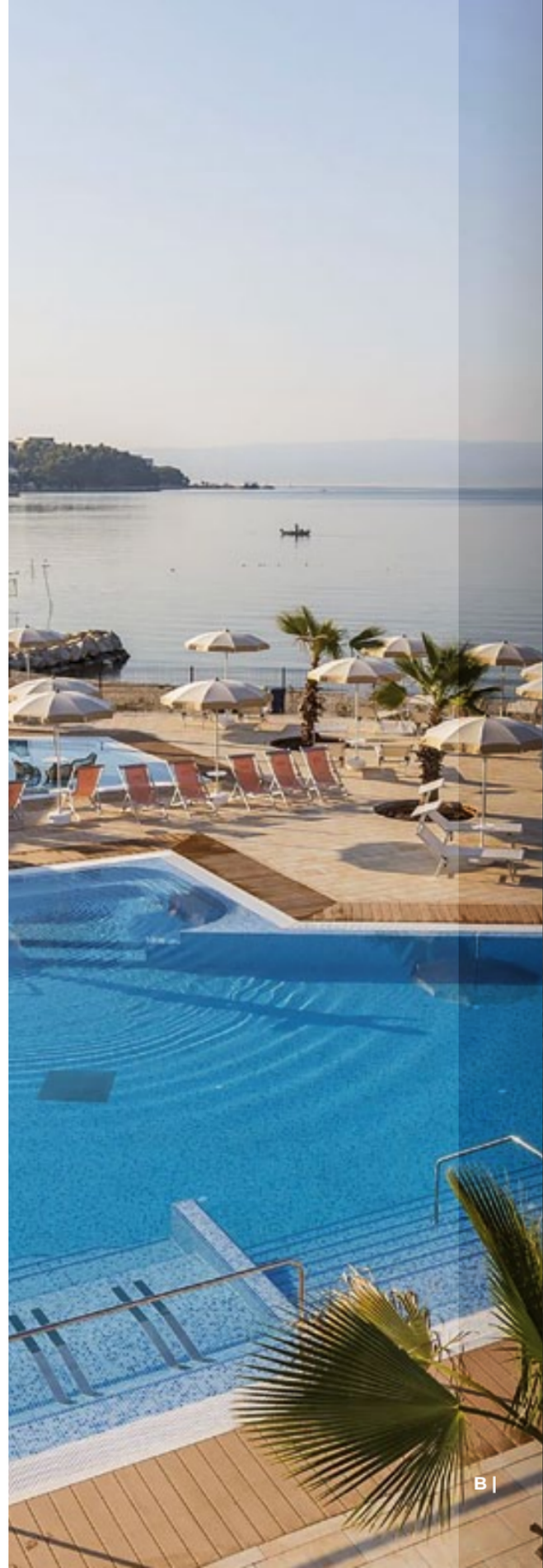
В
Отель «JW Marriott»
(Майами, США)
 Planitop 12 SR, Mapefer 1K,
 Elastocolor Primer WB, Elastocolor Flex Fine,
 Elastocolor Coat Smooth

С
Отель «Life Palace»
(Шибеник, Хорватия)
 Mape-Antique I, Mape-Antique LC, Adesilex PG1,
 Carboplate, Epojet, Mapestop

Д
Жилой комплекс «Арт»
(Красногорск, Россия)
 Quarzolite Base Coat, Quarzolite Graffiatio SP,
 Colorite Performance, Colorite Metallic Gold,
 Primer SN, Mapefloor I 300 SL, Mapecolor Paste



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГОСТИНИЦЫ



В сфере туризма существует немало объектов, предлагающих альтернативу традиционным отелям. Это и гостиницы в стиле деревенских домов, и современные экологичные здания, которые рождают спрос на технические и строительные решения для воплощения этих идей в жизнь в максимально комфортном виде. Подобные здания часто требуют проведения работ, которые помогают добиться нужной эстетики и функциональности, защитить уникальные архитектурные черты и, в то же время, решить проблемы, связанные со средой, а значит, и повысить престиж отеля. Компания Mapei изучила все запросы этого растущего сектора гостиничной индустрии и создала решения, учитывающие местоположение отеля, его архитектурный стиль и назначение отдельных зданий, пространств и комнат.

A

Гостиница «Tesanka Chalet» (Грабетице, Чехия)

Eporip, Topcem Pronto, Mapelastic, Mapeband, Keraflex Maxi, Ultracolor Plus, Kerapoxy, Mapesil AC, Planitop Fast 330

B

Кемпинг «Stobrec Split» (Стобреч, Хорватия)

Mapefer, Mapegrout T40, Planitop Fast 330, Adesilex PG4, Mapeband, Mapenet 150, Adesilex PVC, Mapeflex MS45, Ultralite S2, Kerapoxy Design, Mapesil AC

C

ТТТ (мобильные туристические модули)

Mapeband, Keralastic T

Ремонт
основания

Eporip

Двухкомпонентный эпоксидный клей, без содержания растворителей, для рабочих швов и монолитного заполнения трещин в стяжках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: комп. А: текучая паста; комп. В: текучая паста
Цвета: комп. А: черный; комп. В: белый
Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 3:1
Жизнеспособность смеси: 60 минут
Открытое время: 3-4 часа (при +23°C)
Время полного отверждения: 7 дней
Прочность на сдвиг EN 12615: >9 МПа
Прочность на сжатие EN 12190: >70 МПа
Нанесение: кистью, шпателем или заливкой
Расход: 1,35 кг/л заполняемой полости
Хранение: 24 месяца
Упаковка: наборы 2 и 10 кг



Ровнитель для пола

Topcem

Специальное гидравлическое вяжущее вещество для стяжек с нормальными сроками схватывания и с быстрым высыханием (4 дня)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рекомендуемое соотношение смешивания: 200-250 кг Topcem с 1 м³ заполнителя (диаметром от 0 до 8 мм) и 110-130 кг воды для сухих заполнителей
Жизнеспособность раствора: 60 минут
Возможны пешие нагрузки: после 12 часов
Пуск в эксплуатацию: через 4 суток
Нанесение нивелирующей массы: после 1-4 суток
Время ожидания до нанесения покрытия: - 24 часа для керамической плитки - 2 суток для каменных плит - 4 суток для эластичных и деревянных покрытий
Остаточная влажность через 4 суток: < 2%
Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа
Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: постукивание и выравнивание правилом
Расход: 2-2,5 кг/м² на см толщины
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки 20 кг



Ровнитель для пола

Topcem Pronto

Готовая к применению выравниваемая напольная смесь с нормальными сроками схватывания, с высокой теплопроводностью и с быстрым высыханием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 1,7 литров воды на 25 кг (мешок) Topcem Pronto
Жизнеспособность раствора: 60 минут
Возможны пешие нагрузки: после 12 часов
Пуск в эксплуатацию: через 4 суток
Время ожидания перед укладкой: - 24 часа для керамической плитки; - 2 дня для натурального камня; - 4 дня для эластичных покрытий и дерева
Остаточная влажность через 4 дня: < 2%
Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа
Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа
Тепловой КПД: k = 2.008 Вт/мК
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: постукивание и выравнивание правилом
Расход: 18-20 кг/м²/см толщины (в зависимости от утрамбовки)
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки 25 кг



Грунтовка

Primer G

Грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии с очень низким содержанием летучих органических веществ для впитывающих оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость
Цвет: голубой
Степень разбавления: от 1:1 до 1:3 с водой в зависимости от впитывающих свойств основания
Время высыхания: 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания
Содержание твердых веществ: 18%
Нанесение: кистью
EMICODE: ECI — очень низкая эмиссия
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от назначения
Хранение: 24 месяца. Беречь от мороза
Упаковка: канистры 5, 10 и 25 кг



Грунтовка

Primer RTU

Универсальная готовая к применению грунтовка на основе синтетических смол в водной дисперсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость
Цвет: молочно-белый
Время высыхания: 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания
EMICODE: ECI — очень низкая эмиссия
Нанесение: кистью
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от назначения
Хранение: 24 месяца. Беречь от мороза
Упаковка: канистры по 5, 10 и 25 кг



Грунтовка

Malech

Акриловая грунтовка на водной основе для выравнивания впитывающей способности основания и улучшения адгезии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость
Цвет: прозрачный
Сухой остаток: прибл. 15%
Время выдержки перед окрашиванием: 12-24 часа в зависимости от влажности и температурных условий, в любом случае, только после того, как высохнет предыдущий слой
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Расход: 100-150 г/м² в зависимости от пористости основания
Хранение: 24 месяца
Упаковка: канистры по 2 и 10 кг



Грунтовка

Primer MF

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка без содержания растворителя для упрочнения и гидроизоляции цементных оснований.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:

комп. А: комп. В = 3:1

Консистенция смеси: жидкая

Цвет: прозрачный

Время ожидания перед укладкой пола или нанесением выравнивающего состава:

24-48 часов в зависимости от температуры окружающей среды

Жизнеспособность смеси: 60 минут (при +23°C)

Возможны пешие нагрузки: 12 часов (при +23°C)

Окончательная полимеризация при +23°C: через 7 дней

Адгезия к бетону: > 3 МПа (разрушение основания)

Нанесение: кистью

Расход: 0,2-0,4 кг/м² на один слой в зависимости от ровности и впитывающей способности основания (6 кг на 7,5-15 м²)

Хранение: 24 месяца

Упаковка: наборы 1 кг (А+В) и 6 кг (А+В)



Грунтовка

Mapescoat I 600 W

Двухкомпонентная прозрачная эпоксидная грунтовка в водной дисперсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов:

компонент А: компонент В = 2,3:3,6

Цвет смеси: опалесцирующий

Консистенция смеси: текучая

Твёрдый сухой остаток (%): 70

Жизнеспособность раствора: 2-3 часа

Температура применения: от +8°C до +35°C

Высыхание при +23°C и отн. вл. 50%:

3-4 часа (первый слой); 6-8 часов (второй слой)

Полное отверждение: 7 дней

Расход: 100-300 г/м², в зависимости от уровня

впитываемости разведенного продукта

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплекты 5,9 кг и 11,8 кг



Грунтовка

Primer SN

Двухкомпонентная наполняемая эпоксидная грунтовка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов:

компонент А: компонент В = 80:20

Цвет смеси: бесцветный

Консистенция: густая жидкость

Время жизнеспособности: 30 минут

Температура нанесения смеси: от +8°C до +35°C

Время ожидания между слоями

при +23°C и отн. вл. 50%:

- на Primer SN со сплошной обсыпкой кварцевым песком: минимум 12 часов; максимум 48 часов

- на Primer SN с легкой обсыпкой кварцевым песком: минимум 12 часов; нет максимального предела (поверхность должна быть сухой, без пыли)

Время схватывания при +23°C и отн. вл. 50%:

- высыхание на отлив: примерно 6 часов

- готовность к легкому хождению:

примерно 24 часа

- время полного затвердевания:

примерно 7 дней

Расход: 0,3-0,7 кг/м² на слой,

в зависимости от характеристик основания,

таких как шероховатость, впитываемость,

температура и т. д.

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплект 20 кг: компонент А = 16 кг,

компонент В = 4 кг



Грунтовка

Primer LT

Акриловый усилитель адгезии для Ultratop Loft и цементных выравнивающих составов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость

Цвет: белый

Температура применения: от +5°C до +35°C

Время высыхания:

- бетон — дерево: 15-20 минут

- керамика: 30-40 минут

Время ожидания перед нанесением клея

или выравнивающего раствора:

- бетон — дерево: 2-3 часа

- керамика: 4-5 часов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Расход: если материал наносится между слоями

Ultratop Loft, его расход примерно равен 0,1 кг/

м². Для других оснований расход составляет

0,1-0,2 кг/м² в зависимости от пористости

поверхности и условий применения

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: канистры по 5 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

Novoplan Maxi R

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол под укладку керамической плитки, керамогранита и натурального камня, ламината и эластичных напольных покрытий (ПВХ, коврового покрытия) с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 18-19 частей

воды на 100 частей Novoplan Maxi R по весу

(ориентировочно 4,1-4,4 л воды на 23 кг смеси)

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Время схватывания: 40-70 минут

Толщина нанесения: от 3 до 40 мм

через 3-6 часов

Возможны пешие нагрузки при толщине 1 см:

через 3-6 часов

Время ожидания перед укладкой:

- нечувствительные к влажности (керамика,

натуральный камень): через 12-24 часа;

- чувствительные к влажности: через 48-72 часа

Прочность на сжатие через 28 дней: > 22 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 5 МПа

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

Расход: 1,8 кг/м² на мм толщины

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

Ultraplan Renovation

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, под укладку керамической плитки, керамогранита и натурального камня, ламината и эластичных напольных покрытий (ПВХ, коврового покрытия, паркета) с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Жизнеспособность смеси: 20-30 минут

Толщина нанесения: 3-40 мм

Возможны пешие нагрузки при толщине 1 см:

прибл. 3-6 часов

Время ожидания перед укладкой:

- 12-24 часа для керамической плитки и

стабильного, нечувствительного к влаге

натурального камня;

- 24-72 часа для эластичных и деревянных

покрытий

Прочность на сжатие через 28 дней: > 28 МПа

Прочность на изгиб через 28 дней: > 6 МПа

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем, раклей или насосом

Расход: 1,8 кг/м² на мм толщины

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

Ultraplan

Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав с толщиной нанесения от 1 до 10 мм под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 25-26 частей воды на 100 весовых частей Ultraplan
Жизнеспособность смеси: 20-30 минут
Время схватывания: 45-60 минут
Толщина нанесения: от 1 до 10 мм
Возможны пешие нагрузки: приблизительно через 3 часа
Время ожидания перед укладкой следующего покрытия: от 12 часов
Прочность на сжатие через 28 дней: > 30 МПа
Прочность на изгиб через 28 дней: > 8 МПа
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: шпателем, раклей или насосом
Расход: 1,6 кг/м² на мм толщины
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки по 23 кг



Самовыравнивающийся состав для полов

Ultraplan Eco

Быстросхватывающаяся самовыравнивающаяся смесь с очень низкой эмиссией летучих органических соединений с толщиной нанесения от 1 до 10 мм под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 25-26 частей воды на 100 частей Ultraplan Eco по весу
Жизнеспособность смеси: 20-30 минут
Время схватывания: 45-60 минут
Толщина нанесения: от 1 до 10 мм (минимум 3 мм — перед укладкой деревянных покрытий)
Возможны пешие нагрузки: через 3 часа
Время ожидания перед укладкой: — 3-4 часа для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;
— 12 часов для эластичных и деревянных покрытий
Прочность на сжатие через 28 дней: > 26 МПа
Прочность на изгиб через 28 дней: > 7 МПа
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: шпателем, раклей или насосом
Расход: 1,6 кг/м² на мм толщины
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки по 23 кг



Гидроизоляция

Mapelastic

Двухкомпонентный цементный состав эластичный до -20°C для защиты и гидроизоляции бетона, балконов, террас, ванных комнат, душевых и плавательных бассейнов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания компонентов: компонент А : компонент В = 3 : 1
Консистенция раствора: пластичная, наносится шпателем
Жизнеспособность раствора: 60 минут
Время ожидания: — между слоями: 4-5 часов;
— перед укладкой плитки: 5 дней
Прочность сцепления: 0,8 МПа;
— после теплового воздействия — 1,2 МПа;
— после погружения в воду — 0,55 МПа
Водопроницаемость: W16
Нанесение: шпателем, машинное нанесение
Расход: — ручное нанесение: 1,7 кг/м² на 1 мм толщины;
— механизированное нанесение: около 2,2 кг/м² на 1 мм толщины.
Хранение: компонент А — 12 месяцев; компонент В — 24 месяца
Упаковка: компонент А — 24 кг; компонент В — 8 кг



Гидроизоляция

Mapelastic Smart

Двухкомпонентное высокоэластичное защитно-гидроизоляционное покрытие на основе цемента (способно перекрывать трещины более 2 мм), наносится кистью, валиком или шпателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания компонентов: компонент А : компонент В = 2 : 1
Консистенция раствора: текучая, можно нанести кистью
Жизнеспособность раствора: 60 минут
Время ожидания: — между слоями: 4-5 часов;
— перед укладкой плитки: 5 дней
Прочность сцепления: 1,2 МПа;
— после теплового воздействия — 1,5 МПа;
— после погружения в воду — 0,7 МПа
Трещиностойкость (при +23°C): 2,8 мм
Относительное удлинение при растяжении: более 120%
Нанесение: шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение
Расход: — ручное нанесение: 1,6 кг/м² на 1 мм толщины;
— механизированное нанесение: около 2,2 кг/м² на 1 мм толщины.
Хранение: компонент А: 12 месяцев; компонент В: 24 месяца
Упаковка: компонент А: 20 кг; компонент В: 10 кг



Гидроизоляция

Mapelastic AquaDefense

Готовый к использованию, эластичный, жидкий гидроизоляционный состав с очень быстрым высыханием для внутренних и наружных гидроизоляционных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: паста
Цвет: голубой
Время ожидания между первым и вторым слоем: приблизительно 60 минут (когда слой сухой на ощупь)
Время ожидания перед укладкой покрытия: 3-4 часа
Полное высыхание слоя толщиной 1 мм: 12 часов
Прочность сцепления: 1,7 МПа;
— после теплового воздействия — 1,8 МПа;
— после погружения в воду — 1,0 МПа
Трещиностойкость (при +23°C): 3,2 мм
Нанесение: валиком, кистью
Расход: 1 кг/м² на два слоя (1,3 кг/м² на мм толщины) При применении армирующей сетки между слоями общий расход до 2,4 кг/м²
Хранение: 24 месяца
Упаковка: ведра по 3,5 кг, 7,5 кг и 15 кг



Гидроизоляция

Mapegum EPX

Двухкомпонентная эпоксидно-полиуретановая смола, создающая эластичное водонепроницаемое покрытие, стойкое к химическим воздействиям, перед укладкой керамической плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: компонент А : компонент В = 87:13
Жизнеспособность смеси: 30-40 минут
Начальное схватывание: 8 часов
Окончательное схватывание: 9 часов
Возможны пешие нагрузки: 24 часа
Ввод в эксплуатацию: 3 суток
Перекрывание трещин: 1,5 мм
Разрывное усилие при растяжении: 4 МПа
Нанесение: шпателем, валиком
Расход: 1,4 кг/м² Mapegum EPX на мм толщины
Хранение: 24 месяца
Упаковка: компонент А: 8,7 кг; компонент В: 1,3 кг



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

Герметизация швов

Mapeband

Прорезиненная лента со щелочестойкой тканью для цементных гидроизоляционных систем и жидких мембран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прочность на разрыв: > 2 МПа

Предельное удлинение: ≥ 300%

Щелочестойкость: изменение ≤ ± 20%

Упаковка:

- рулоны по 50 метров шириной 120 мм;
- рулоны по 10 метров шириной 120 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- уплотняющие манжеты для труб 120 x 120 мм и 400 x 400 мм;
- специальные элементы для Т-образных швов 515 x 315 мм;
- специальные элементы для перекрестных швов 515 x 515 мм.



Герметизация швов

Mapeband Easy

Резиновая лента между двумя слоями нетканого полотна для создания эластичных швов в системах гидроизоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прочность на растяжение: 45 МПа

Удлинение при разрыве: 315%

EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Упаковка:

- рулоны 50 м шириной 130 мм;
- рулоны 10 м шириной 130 мм;
- угловые элементы 90° и 270°;
- манжеты для создания сквозных отверстий (200x200 мм и 400x400 мм)



Герметизация швов

Mapetex Sel

Нетканое макроячеистое полипропиленовое полотно для армирования гидроизоляционных мембран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип волокна: полипропиленовое

Внешний вид: макроячеистое нетканое полотно (диаметр отверстий 1 мм)

Прочность на разрыв: 5 кН/мм

Деформация при максимальном напряжении: 90% (продольное направление); 60% (поперечное направление)

Перекрытие трещин (мм):

- через 28 дней при +23°C и отн. влажн. 50%: >3 мм
- через 7 дней при +23°C и отн. влажн. 50% + 21 день в воде: >3 мм

Упаковка: в рулонах длиной 25 м, шириной 1 м



Комплекты для устройства сливных отверстий

Drain Lateral / Vertical

Комплект для монтажа сливных трапов в полах идеально подходит для обустройства водостоков террас, балконов, ванных комнат, котельных, душевых и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полная совместимость и идеальное герметичное соединение сливного отверстия с системами гидроизоляции. Благодаря удлиняющей насадке высота сливного отверстия может регулироваться под различную толщину гидроизоляции; вся вода, которая просачивается между плиткой и слоем гидроизоляции, попадает в сливное отверстие и не собирается на полу. Затвор с клапаном «антизапах» препятствует попаданию в помещение неприятных запахов при отсутствии воды

Упаковка: Drain Vertical и Drain Lateral поставляются в комплектах, включающие все необходимое для создания сливных отверстий в полах, в том числе:

- вертикальная или поперечная полипропиленовая дренажная труба с уже вклеенным фартуком 400x400 мм; сливные трубы Drain Vertical доступны в 5 различных диаметрах (50, 75, 82, 90 и 100 мм), а трубы Drain Lateral поставляются в трех размерах (50, 75 и 90 мм);
- телескопический удлинитель;
- «сухой затвор для изоляции запаха»;
- съемная решетка из нержавеющей стали



Цементный клей

Adesilex P9

Высококачественный клей на цементной основе класса C2TE для керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2TE

Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки плитки: до 60 минут

Заполнение швов:

- на стенах: через 4-8 часов;
- на полах: через 24 часа

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

Прочность клеевого соединения (адгезия):

- после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): ≥1,5 МПа;
- после выдерживания при высоких температурах: ≥1,4 МПа;
- после выдерживания в водной среде: ≥1,1 МПа;
- после циклического замораживания и оттаивания: ≥1,5 МПа

Цвет: серый или белый

Расход: 2-5 кг/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Цементный клей

Adesilex P10

Улучшенный тиксотропный клей на цементной основе класса C2TE для керамической плитки, керамогранита, натурального камня. Благодаря идеально белому цвету подходит для укладки стеклянной и мраморной мозаики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2TE

Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки плитки: до 45 минут

Заполнение швов:

- на стенах: через 4-8 часов;
- на полах: через 24 часа

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

Прочность клеевого соединения (адгезия):

- после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): ≥1,5 МПа;
- после выдерживания при высоких температурах: ≥1,4 МПа;
- после выдерживания в водной среде: ≥1,3 МПа;
- после циклического замораживания и оттаивания: ≥1,4 МПа

Цвет: белый

Расход: 2-5 кг/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Цементный клей

Keraflex Maxi S1

Эластичный клей на цементной основе класса C2TE S1 для керамической плитки, тяжелых и крупноформатных плит, керамогранита и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2TE S1

Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки плитки: до 60 минут

Заполнение швов:

– на стенах: через 4-8 часов;

– на полах: через 24 часа

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

Прочность клеевого соединения (адгезия):

– после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): $\geq 2,6$ МПа;

– после выдерживания при высоких температурах: $\geq 2,5$ МПа;

– после выдерживания в водной среде: $\geq 1,1$ МПа;

– после циклического замораживания и оттаивания: $\geq 1,3$ МПа

Цвет: серый или белый

Расход: 2-12 кг/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Цементный клей

Granirapid

Высококачественный быстросхватывающийся клей на цементной основе класса C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2F S1

Время жизнеспособности смеси: 45 минут

Время корректировки плитки: около 15 минут

Заполнение швов: через 3 часа

Легкие пешие нагрузки: через 3-4 часа

Пуск в эксплуатацию: через 24 часа

Прочность клеевого соединения (адгезия):

– после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): $\geq 2,5$ МПа;

– после выдерживания при высоких температурах: $\geq 2,2$ МПа;

– после выдерживания в водной среде: $\geq 1,3$ МПа;

– после циклического замораживания и оттаивания: $\geq 1,4$ МПа

Цвет: серый или белый

Расход: 2-8 кг/м²

Упаковка:

– белый Granirapid: комплект 28 кг (компонент А: мешок 22,5 кг, компонент Б: канистра 5,5 кг);

– серый Granirapid: комплект 30,5 кг (компонент А: мешок 25 кг, компонент Б: канистра 5,5 кг).

Хранение: 12 месяцев

Хранение: 12 месяцев



Цементный клей

Ultralite S1

Однокомпонентный эластичный облегченный клей на цементной основе класса C2TES1 с высокими эксплуатационными свойствами для керамической плитки, натурального камня и тонкого керамогранита.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2TE S1

Время жизнеспособности смеси: до 8 часов

Время корректировки плитки: 45 минут

Заполнение швов:

– на стенах: через 4-8 часов;

– на полах: через 24 часа

Возможны пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 14 суток

Прочность клеевого соединения (адгезия):

– после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): $\geq 2,0$ МПа;

– после выдерживания при высоких температурах: $\geq 2,0$ МПа;

– после выдерживания в водной среде: $\geq 1,3$ МПа;

– после циклического замораживания и оттаивания: $\geq 1,5$ МПа

Цвет: серый или белый

Расход: 1-2,5 кг/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 15 кг



Реактивный клей

Kerapoxy Adhesive

Улучшенный двухкомпонентный эпоксидный клей для укладки керамической плитки, керамогранита, клинкера и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 12004: R2T

Время жизнеспособности смеси: до 60 минут

Время корректировки плитки: 130 минут

Легкие пешие нагрузки: через 10-12 часов

Пуск в эксплуатацию: через 2 суток

Прочность клеевого соединения (адгезия) при сдвиге согласно стандарту EN 12003:

– после выдерживания в воздушно-сухой среде: $> 7,0$ МПа;

– после выдерживания при высоких температурах: $> 4,0$ МПа;

– после выдерживания в водной среде: $> 4,0$ МПа

Цвет: серый

Расход: 2-5 кг/м²

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплекты по 10 кг: компонент А: ведро 8 кг; компонент В: канистра 2 кг



Вододисперсионный клей

Ultrabond Eco VS90 Plus

Универсальный высокотемпературный клей для эластичных и текстильных напольных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время ожидания: 0-10 минут

Открытое время: 20-30 минут

Возможны пешие нагрузки: 3-5 часов

Ввод в эксплуатацию: 24-48 часов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2

Расход: зависит от однородности основания, типа подложки, а также используемого шпателя, в среднем 200-450 г/м²

Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 16 кг



Вододисперсионный клей

Ultrabond Eco 4 LVT

Армированный фиброй клей. Разработан специально для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий и гарантирует оптимальную адгезию и стабильность размеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: светло-бежевый

Температура нанесения: от +15°C до +35°C

Время ожидания: 10 минут

Открытое время: максимум 30-40 минут

Возможны пешие нагрузки: через 3-4 часа

Готовность к эксплуатации: через 48 часов

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2

Расход: варьируется в зависимости от равномерности основания, типа подложки и вида используемого шпателя, в среднем 0,25-0,35 кг/м²

Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 16 кг



Вододисперсионный
клей

Adesilex MT32

Вододисперсионный клей для укладки
всех типов настенных покрытий, обоев,
стеклоткани и нетканых материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста
Цвет: белый
Температура нанесения: от +10°C до +35°C
Время ожидания перед укладкой: 0-20 минут
Открытое время: максимум 30 минут
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:
примерно 12 часов
Готовность к эксплуатации: примерно 48 часов
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ
А1 или валиком
Расход: варьируется в зависимости от
шероховатости и ровности стен и типа
изнаночной стороны покрытия, в среднем
150-250 г/м²
Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза
Упаковка: ведра по 1, 5, 10 и 20 кг



Вододисперсионный
клей

Mapecryl Eco

Универсальный клей для виниловых,
текстильных и линолеумных напольных
покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста
Цвет: светло-бежевый
Температура нанесения: от +15°C до +35°C
Время выдержки: 0-10 минут
Открытое время: 20-30 минут
Готовность к легким пешеходным нагрузкам:
через 3-5 часов
Пуск в эксплуатацию: через 24-48 часов
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3,
ТКВ А1, А2, В1, В2
Расход: зависит от однородности основания,
типа подложки, а также используемого шпателя,
в среднем, 0,2-0,5 кг/м²
Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза
Упаковка: ведра по 5, 16 и 25 кг



Вододисперсионный
клей

Ultrabond Eco Fix

Вододисперсионный клей-фиксатор с очень
низкой эмиссией летучих органических
соединений и постоянной клеящей
способностью для фиксации напольных
покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста
Цвет: светло-бежевый
Температура нанесения: от +15°C до +35°C
Время выдержки перед укладкой: укладка
покрытий производится, когда клей станет
прозрачным (от 30 мин до 3 ч), в зависимости от
количества клея, разбавления и типа основания
Допускается хождение: сразу же после укладки
Готовность к эксплуатации: сразу же после
укладки
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А4 или
валиком
Расход: зависит от поверхности, на которую
он будет наноситься, изнаночной стороны
напольного покрытия и метода нанесения
(шпатель, валик, кисть), в среднем, 0,1-0,2 кг/м²
Хранение: 12 месяцев. Беречь от мороза
Упаковка: ведра по 10 кг



Вододисперсионный
клей

Ultrabond Eco Contact

Не содержащий растворителей контактный
клей для упругих и текстильных напольных и
настенных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста
Цвет: белый
Время ожидания: от 30 минут до 2 часов в
зависимости от типа применения, температуры
и влажности воздуха, а также впитывающих
свойств основания. Укладка возможна уже
через 18 часов после нанесения клея
Готовность к легкому хождению и
эксплуатации: сразу же
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Расход: приблизительно 150-200 г/м² на слой на
каждую поверхность
Хранение: 12 месяцев в запечатанной
оригинальной упаковке. Избегать длительного
воздействия мороза
Упаковка: ведра по 2,5 и 5 кг



Цементный шовный
заполнитель

Ultracolor Plus

Высококачественный шовный заполнитель
на цементной основе для зон без высоких
требований к износостойкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 58271-2018: CG2WAF
Время жизнеспособности смеси: 20-25 минут
Время выдержки перед удалением остатков:
15-30 минут
Легкие пешие нагрузки: через 3 часа
Пуск в эксплуатацию: через 24 часа
Прочность на сжатие: >35 МПа
Ширина шва: от 1 до 20 мм
Технология DropEffect® придает швам
влагоотталкивающие свойства, уменьшает
степень загрязнения швов и облегчает их
очистку, технология BioBlock® — защита от
плесени и грибка
Очень низкое водопоглощение: не более 0,2 г
через 4 часа
Повышенная устойчивость к механическим
нагрузкам — менее 700 (потери в мм³);
Палитра: 37 цветов
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: резиновым шпателем
Расход: в зависимости от размера шва
Хранение: 24 месяца
Упаковка: алюминиевые мешки по 2 и 5 кг



Эпоксидный шовный
заполнитель

Kerapoxy

Двухкомпонентный высокогигиеничный
кислотостойкий эпоксидный шовный
заполнитель с отличной механической
прочностью и высокой долговечностью.
Может использоваться в качестве клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 13888: RG
Класс по EN 12004: R2T
Время жизнеспособности смеси: 45 минут
Возможны пешие нагрузки: через 24 часа
Пуск в эксплуатацию: через 4 суток
Прочность на сжатие: >55 МПа
Ширина шва: 1-10 мм
Высокопрочный, устойчив к механическим
нагрузкам: менее 147 (потери в мм³)
Палитра: 20 цветов
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Нанесение: резиновым шпателем
Расход: в зависимости от размера шва
Хранение: 24 месяца
Упаковка: комплект А и В: 2 кг, 5 кг и 10 кг



Эпоксидный шовный
заполнитель

Kerapoxy Design

Декоративный кислотостойкий эпоксидный шовный заполнитель с широкой цветовой гаммой и полупрозрачным эффектом. Идеально подходит для стеклянной мозаики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 13888: R2

Класс по EN 12004: R2

Время жизнеспособности смеси: 45 минут

Легкие пешие нагрузки: через 24 часа

Пуск в эксплуатацию: через 4 суток

Прочность на сжатие: >75 МПа

Ширина шва: 1-7 мм

Полупрозрачный эффект, подобный стекломозаике, обеспечивающий улучшенную яркость, блеск и внешний вид мозаики

Высокопрочный, устойчив к истирающим нагрузкам: потери менее 147 мм³

Палитра: 43 цвета + 24 цвета с эффектом блеска MapeGlitter

Нанесение: резиновым шпателем

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 24 месяца

Упаковка:

– Kerapoxy Design: комплект компонентов А и В — по 3 кг;

– MapeGlitter: пакеты по 100 г



Силиконовый
герметик

Mapesil AC

Силиконовый герметик без содержания растворителей с ретикуляцией на уксусной основе, стойкий к плесени и низким модулем эластичности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время образования поверхностной пленки: 10 минут

Удлинение до разрыва: >800%

Скорость полимеризации:

через сутки — 4 мм;

через 7 суток — 10 мм.

Рабочее расширение: ±25%

Твердость по Шору: 20

Палитра: 35 цветов, в том числе, прозрачный

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 24 месяца

Упаковка: тубы 310 мл



Силиконовый
герметик

Mapesil LM

Силиконовый герметик без содержания растворителей с нейтральной полимеризацией для натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время образования поверхностной пленки: от 10 до 20 минут

Скорость полимеризации:

через сутки — 4 мм;

через 7 суток — 10 мм

Удлинение до разрыва: >250%

Рабочее расширение: ±25%

Твердость по Шору: 21

Палитра: 10 цветов, в том числе прозрачный

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: тубы 310 мл



Полиуретановый
герметик

Mapeflex PU 45 FT

Окрашиваемый быстросхватывающийся полиуретановый универсальный герметик и клей с высоким модулем эластичности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Удлинение до разрыва: 500%

Рабочее расширение: ±20%

Твердость по Шору: 40

Палитра: серый, черный и белый

Нанесение: пистолетом для нанесения герметиков

Расход: в зависимости от размера шва

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: тубы 300 мл, картриджи 600 мл



Полиуретановый
клей

Ultrabond Turf 2 Stars W

Двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания воды и растворителя для приклеивания соединительной ленты между рулонами искусственной травы. Поставляется в качестве Ultrabond Turf 2 Stars для мягкого климата и Ultrabond Turf 2 Stars W для низких температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: компонент А: зеленый/красный/белый; компонент В: коричневый

Консистенция: компонент А: густая паста;

компонент В: текучая жидкость

Жизнеспособность смеси: около 30 минут

Рекомендуемый диапазон нанесения: от 0°C до +25°C

Открытое время: 40-45 минут

Время начала затвердения: около 2 часов

Время окончания затвердения: около 4 часов

Готовность к легким пешим нагрузкам: спустя 12-24 часа

Готовность к использованию: 7 дней

Цвета: доступен в зеленом, красном и белом цвете

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Хранение: 12 месяцев

Расход: около 0,4-0,5 кг на метр соединительных

полосок шириной 40 см

(5 кг продукта на 10 погонных метров)

Упаковка: набор 10 кг



Силилированный
клей

Ultrabond Eco S955 1K

Однокомпонентный силилированный клей на основе полимера без содержания растворителей и изоцианатов с очень низкой эмиссией летучих органических соединений, предназначенный для всех типов паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: кремообразная паста

Цвет: бежевый или коричневый

Температура нанесения: от +10°C до +35°C

Открытое время (до образования пленки):

50-60 минут

Время корректировки: 1 час 45 минут – 2 часа

Готовность к легким пешеходным нагрузкам:

приблизительно через 12 часов

Шлифовка покрытия: через 3 дня

Твердость по Шору (через 7 дней при +23°C): 45

Адгезия на отрыв дерево — бетон: 2 МПа

Растяжение при разрыве (через 7 дней при

+23°C): 200%

EMICODE: EC1 Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: шпателем для деревянных

покрытий

Расход: 0,8-1,2 кг/м² в зависимости от типа

основания

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: ведро по 15 кг



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

Материалы
по уходу за паркетом

Ultracoat Binder

Не содержащее растворителей и N-метилпирролидона вяжущее на водной основе для шпатлевания щелей и царапин. Смешивается с древесной мукой из различных видов древесины. Может использоваться вместе с системой на водной основе для лакировки пола Ultracoat и Ultracoat Oil.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкий гель
Цвет: прозрачный
Температура нанесения: от +10°C до +35°C
Шлифовка: приблизительно через 1 час
Лакировка: через 100-120 минут с помощью лака на водной основе
EMICODE: ECI Plus — очень низкая эмиссия
Расход: 100-120 г/м² на один слой
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: канистра 5 л



Материалы
по уходу за паркетом

Ultracoat Premium Base

Двухкомпонентная грунтовка на водной основе с высокой изолирующей способностью. Обладает очень низкой эмиссией летучих органических соединений и не содержит N-метилпирролидона. Для финишной отделки деревянных полов с применением продуктов на водной основе Ultracoat.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: компонент А: жидкость; компонент В: жидкость
Цвет: компонент А: молочно-белый; компонент В: прозрачный
Время жизни смеси: 2 часа
Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 5:1 по объему
Максимальная степень разбавления (Дир. 2004/42/СЕЕ): 10% чистой воды или Ultracoat EL
Шлифовка: через 12 часов
Лакировка без шлифовки: через 2-5 часов
Класс огнестойкости: B_{fl}s1 — C_ss1
Расход: 0,8-1,0 кг/м² на один слой
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: набор 6 л (А+В); две канистры 5 л + две бутылки 1 л (коробка 2x6 литров)



Материалы
по уходу за паркетом

Ultracoat High Traffic

Двухкомпонентный 100% полиуретановый лак на водной основе для деревянных полов с высокой устойчивостью к износу и истиранию. Обладает очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Подходит для полов с очень высокими пешеходными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: компонент А: молочная жидкость; компонент В: жидкость
Цвет: компонент А: грязно-белый; компонент В: прозрачный
Высыхание «от пыли»: 25 минут
Высыхание «на отлип»: 40 минут
Максимальная разрешенная степень разбавления (Дир. 004/42/ЕЕС): 10% с чистой водой или Ultracoat EL
Шлифовка: через 12 часов
Лакировка без шлифовки: не ранее 2 и не позднее 5 часов
Готовность к эксплуатации: через 36-48 часов
EMICODE: ECI R Plus — очень низкая эмиссия
Расход: первый слой 80-100 мл/м²; следующие слои 50-70 мл/м²
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: комплект 5,5 л (А+В)



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Ultratop Living

Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав на основе специальных гидравлических вяжущих для создания износостойких полов толщиной от 5 до 15 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: светло-серый, натуральный, белый и антрацитовый
Консистенция: мелкий порошок
Соотношение при смешивании: примерно 19-21 частей воды на 100 частей Ultratop Living по весу
Толщина: 5-15 мм
Температура применения: от +5°C до +35°C
Жизнеспособность: 15 мин
Время схватывания: 60-80 мин
Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 3-4 часа
Прочность при сжатии через 28 дней: 32 МПа
Прочность при изгибе через 28 дней: 9 МПа
Адгезия к бетону через 28 дней: 2,5 МПа (разрушение основания)
EMICODE: ECI R Plus — очень низкая эмиссия
Расход: 16,5-17,5 кг/м² на сантиметр толщины
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Ultratop Loft F

Однокомпонентная укладываемая шпателем крупнозернистая цементная паста, наносимая слоями толщиной до 2 мм, для создания декоративных полов с эффектом следов шпателя или пятнистого эффекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: порошок
Цвет: белый или натуральный
Соотношение смешивания: прибл. 25-29 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft F
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Рабочее время: 20 мин
Время схватывания: 80 мин
Готовность к пешеходным нагрузкам: 3 часа
Время ожидания перед нанесением следующих слоев: 6 часов
Время ожидания перед нанесением финишного слоя: 6-24 часа
Прочность при сжатии через 28 дней: 25 МПа
Прочность при изгибе через 28 дней: 10 МПа
Расход: 0,7-1,0 кг/м²
Хранение: 12 месяцев и 24 месяца для мешков Alupack
Упаковка: мешки по 20 кг и коробки 4x5 кг (мешки Alupack)



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Ultratop Loft W

Однокомпонентная укладываемая шпателем крупнозернистая цементная паста, наносимая слоями толщиной до 2 мм, для создания декоративных полов с эффектом следов шпателя или пятнистого эффекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: порошок
Цвет: белый или натуральный
Соотношение смешивания: прибл. 32-35 частей воды на 100 частей по весу Ultratop Loft W
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Рабочее время: 20 мин
Время схватывания: 80 мин
Готовность к пешеходным нагрузкам: 3 часа
Время ожидания перед нанесением следующих слоев: 6 часов
Время ожидания перед нанесением финишного слоя: 6-24 часа
Прочность при сжатии через 28 дней: 25 МПа
Прочность при изгибе через 28 дней: 12 МПа
Расход: 0,7-1,0 кг/м²
Хранение: 12 месяцев и 24 месяца для мешков Alupack
Упаковка: мешки по 20 кг и коробки 4x5 кг (мешки Alupack)



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Ultratop Color Paste

Колеровочная паста для системы
Ultratop Loft.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая паста
Цвет: желтый, черный, красный, синий и
коричневый
Твердый сухой остаток: от 35 до 60% в
зависимости от цвета
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Расход: 0,1-2% от веса Ultratop Loft F
и Ultratop Loft W
Хранение: 18 месяцев
Упаковка: ведра по 1 кг



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Ultratop

Быстросхватывающийся
самовыравнивающийся состав на основе
специальных гидравлических вяжущих
для производства износостойких полов,
толщиной от 5 до 40 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: мелкий порошок
Цвет: светло-серый, стандартный, белый,
бежевый, ржаво-красный и антрацитовый
EMICODE: ECI R — очень низкая эмиссия
Соотношение компонентов: примерно 20-22
части воды на 100 частей по весу Ultratop
Толщина нанесения: от 5 до 40 мм
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Жизнеспособность смеси: 15 минут
Время схватывания: 60 минут
Готовность к лёгким пешеходным нагрузкам:
3-4 часа
Прочность при сжатии через 28 дней: 40 МПа
Прочность при изгибе через 28 дней: 11 МПа
Адгезия к бетону через 28 суток: 2,5 МПа
Расход: Ultratop в чистом виде:
16,5-17,5 кг/м² на сантиметр толщины.
Ultratop используется в системе
«Венецианской мозаики»: в зависимости от
гранулометрического размера используемого
натурального заполнителя
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Ultratop Stucco

Заполнитель изготовленный из
специальных гидравлических вяжущих
для герметизации микропористости,
которая формируется после первой
полировочной фазы в покрытии Ultratop.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: мелкий порошок
Цвет: светло-серый, стандартный, белый,
бежевый, красный и антрацитовый
Соотношение смешивания: 30-40 частей
воды на 100 частей Ultratop Stucco по весу
Температура нанесения: от +5°C до +35°C
Время жизнеспособности смеси:
50-60 минут
Время схватывания: 100-150 минут
Расход: в соответствии с микропористостью,
присутствующей на поверхности Ultratop
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: ведра по 5 кг



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Mapefloor Décor 700

Двухкомпонентная эпоксидная паста
в водной дисперсии, без содержания
растворителей, для создания полов
с эффектом «следов шпателя» или
«крапчатым» эффектом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:
компонент А: компонент В = 1: 4
Цвет смеси: кремовый
Консистенция смеси: паста
Прочность сцепления: > 1,5 МПа
Высыхание на отлив при +23°C
и отн. влж. 50%: 2 часа
Легкие пешие нагрузки: через 12 часов
Полное схватывание: 7 дней
Прочность на сжатие через 7 дней: 50 МПа
Прочность на изгиб через 7 дней: 25 МПа
Расход: от 1 до 1,5 кг/м² в соответствии с
характеристиками основания и требуемого
типа декоративного финиша
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: набор 10 кг



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Mapefloor Binder 930

Однокомпонентное алифатическое
полиуретановое вяжущее вещество для
декоративных полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: прозрачный, бесцветный
Консистенция: жидкая
Время жизнеспособности: через 70 минут
Готовность к пешеходным нагрузкам:
через 8 часов
Полная готовность к пешеходным
нагрузкам: через 48 часов
Полное время затвердения: 7 дней
Температура поверхности: не менее +10°C
Температура нанесения: от +8°C до +30°C
Соотношение вяжущего/ заполнителей: 1:20
Прочность на сжатие при +23°C через 7
дней: 12,47 МПа
Прочность на изгиб при +23°C через 7 дней:
5,19 МПа
Расход: зависит от размера зерна,
поглощающих свойств заполнителей и
толщины слоя, которым наносится продукт
Хранение: 6 месяцев
Упаковка: жестяные банки по 5 кг



Материалы для
создания цементных
и полимерных полов

Mapecolor Paste

Колеровочная система для Mapefloor.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: паста
Цвет: 19 различных цветов по RAL
Сухой остаток: 99 ± 1%
Температура применения: от +10°C до +30°C
Расход: от 5 до 10% весовых частей в
зависимости от колеруемого продукта
Хранение: 24 месяца
Упаковка: ведра по 0,7 кг



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Mapescoat BS 1

Двухкомпонентный эластичный
износостойкий эпоксидно-полиуретановый
состав для защиты и гидроизоляции
бетонных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: желтоватый
Соотношение смешивания: А: В=4,3:1
Жизнеспособность смеси: 45 минут
Высыхание: через 7 часов
Температура нанесения: от +10°C до +35°C
Интервал нанесения 2 слоя:
от 7 часов до 4 дней
Готовность к легким пешеходным нагрузкам:
24 часа
Полная полимеризация (на глубину 2 мм): 12
часов
Адгезия к бетону: >2 МПа
Расход: около 2,2 кг/м² на 2 слоя
(примерно 2 мм толщины)
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: комплект 10 кг



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Mapefloor Finish 52 W

Двухкомпонентный с низким уровнем
пожелтения полиуретановый финишный
состав в водной дисперсии для
обеспыливающей и маслооталкивающей
обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:
комп. А: комп. В = 87:13
Цвет смеси: молочно-белый
Консистенция смеси: текучая
Время жизнеспособности: 30 минут
Температура поверхности: от +12°C до +30°C
Высыхание при +23°C и 50% отн. влаж.: 20-35 минут
Готовность к легким пешеходным нагрузкам
при +23°C и 50% отн. влаж.: через 7 часов
Время полного схватывания: через 7 дней
Расход: 50-150 г/м² на слой, в зависимости от
характеристик основания
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: компонент А: 4,7 кг в пластиковых
ведрах; компонент В: 0,7 кг в пластиковых
бутылках



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Mapefloor Finish 50 N

Двухкомпонентный алифатический
прозрачный полиуретановый финиш для
впитывающих поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение при смешивании:
компонент А: компонент В = 4,9: 5,1
Цвет смеси: прозрачная
Консистенция смеси: жидкость
Высыхание на отлив при +23°C и отн. влаж.
50%: через 6 часов
Легкие пешеходные нагрузки при +23°C и отн. влаж.
50%: через 24 часа
Полный набор прочности: через 7 дней
Расход: 0,08-0,3 кг/м² на слой, в зависимости от
впитывающих свойств поверхности
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: комплект 10 кг



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Mapefloor Finish 58 W

Двухкомпонентный алифатический
бесцветный или колерованный матовый
полиуретановый финиш в водной дисперсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ПРОЗРАЧНЫЙ)

Соотношение смешивания: А : В = 10 : 1
Цвет смеси: прозрачный
Консистенция смеси: текучая
Сухой остаток: ок. 39%
Плотность смеси (кг/м³): 1065
№4 чашка Форда (секунды): 60
Время жизни смеси (при +23°C): 60-90 минут
Температура поверхности: от +10°C до 30°C
Время ожидания между слоями:
min. 4 ч – max. 72 ч
Время высыхания на отлив: 35 минут
(в зависимости от цвета)
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от требуемого
финиша поверхности
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: Mapefloor Finish 58 W прозрачный:
компонент А: 5 кг и компонент В: 0,5 кг



Материалы для создания
цементных и полимерных
полов

Mapefloor Finish 54 W/S

Двухкомпонентный алифатический
бесцветный полуматовый полиуретановый
финиш в водной дисперсии без содержания
NMP для защиты полимерных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный процент разбавления:
10% с чистой водой
Соотношение смешивания: комп. А: комп. В = 10:1
Цвет смеси: прозрачный
Консистенция смеси: текучая
Время жизнеспособности: 15-20 минут при +23°C
Температура поверхности: от +12°C до +30°C
Время ожидания перед окрашиванием: от 3
до 5 часов
Время до шлифовки: через 12 часов
Высыхание на отлив: 40 минут
Высыхание при +23°C и 50% отн. влаж.: 40 минут
Готовность к легким пешеходным нагрузкам
при +23°C и 50% отн. влаж.: через 6-7 часов
Время полного схватывания: через 12 часов
Степень блеска: 50
Расход: 0,1-0,2 кг/м² в зависимости от степени
финиша, требуемого для полимерного
материала
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: компонент А: 5 литров; компонент В:
0,5 литра



Материалы для
утепления фасадов

Mapetherm AR2

Однокомпонентный цементный состав
для приклеивания и выравнивания
теплоизоляционных панелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 100 частей
Mapetherm AR2 на 22-24 частей воды по весу
Консистенция раствора: густая паста
Температурный интервал применения:
от +5°C до +40°C
рН раствора: 13
Жизнеспособность смеси: 3 часа
Открытое время: 20 минут
Время для корректировки: 20 минут
Время ожидания перед финишной отделкой:
7 дней
Прочность сцепления в соответствии с
EN 12004 (Н/мм²):
– через 24 часа: 0,5
– начальная адгезия (через 28 дней): 1,5
– адгезия после термообработки (+70°C): 1,3
– после погружения в воду: 1,2
Прочность на изгиб через 28 дней (Н/мм²): 4,3
Прочность на сжатие через 28 дней (Н/мм²): 9
Расход:
– приклеивание изоляционных панелей: 2-4 кг/м²
– приклеивание изоляционных панелей с
полным покрытием тыльной стороны панели
зубчатым шпателем №10: 4-6 кг/м²
– выравнивание (армирующий слой):
1,4-1,6 кг/м² на 1 мм толщины (конечная
рекомендованная толщина: 4 мм,
обеспечивается нанесением в два слоя)
Хранение: 12 месяцев
Упаковка: мешки по 25 кг



Штукатурка

Nivoplan Plus

Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолков и полов внутри и снаружи помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания: 4,25-4,50 литра воды на 25 кг Nivoplan Plus
 Время жизнеспособности смеси: 2 часа
 Толщина нанесения за один слой: от 5 до 50 мм
 Готовность к укладке: через 24 часа (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении)
 Предел прочности при изгибе через 28 суток: $\geq 5,0$ МПа
 Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток: $\geq 20,0$ МПа
 Нанесение: шпателем, штукатурной машиной.
 Расход: зависит от толщины и составляет 1,6 кг/м² на 1 мм толщины (1 см толщины — 16 кг/м²)
 Хранение: 12 месяцев
 Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для утепления фасадов

Mapetherm Net

Сетка из стекловолокна, устойчива к щелочам, идеально подходит для армирования и укрепления штукатурного слоя фасадов, а также для армирования теплоизоляционной системы Mapetherm.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав: стекловолокно, обработанное щелочестойкой грунтовкой
 Цвет: белый
 Предел прочности:
 – в продольном направлении: 38 Н/мм (равносильно 1900 Н/5 см)
 – в поперечном направлении: 46 Н/мм (равносильно 2300 Н/5 см)
 Растяжение:
 – в продольном направлении: 4,5% \pm 1,5
 – в поперечном направлении: 4,5% \pm 1,5
 Упаковка: рулоны длиной 50 м и шириной 1 м



Материалы для утепления фасадов

Planitop Mineral 2,0 mm

Тонкослойная минеральная штукатурка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение компонентов: 100 частей Planitop Mineral 2,0 мм на 17-19 частей воды (4,25-4,75 литров воды на мешок 25 кг)
 Консистенция раствора: пастообразная
 Температурный интервал применения: от +5°C до +25°C
 Жизнеспособность растворной смеси (ГОСТ 5802-86): 1 час
 Открытое время: 20 минут
 Время ожидания перед нанесением Silancolor Paint: 3 дня
 Время ожидания перед окрашиванием другими красками: 28 дней
 Прочность на сжатие категории (ГОСТ 30744-2001): не менее 6,0 МПа
 Прочность сцепления с основанием (EN 1015-12): $\geq 1,0$ Н/мм² — когезионный разрыв (В) — в теле штукатурки
 Коэффициент теплопроводности (EN 1745): 0,73 Вт/мК (P = 50%)
 Марка по морозостойкости (ГОСТ 31356-2007): F75
 Расход: 2,75-3,25 кг/м² на 2 мм толщины
 Хранение: 12 месяцев
 Упаковка: мешки по 25 кг



Материалы для утепления фасадов

Elastocolor Paint

Высокоэластичная краска со способностью перекрывать трещины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: густая жидкость
 Цвет: белый, цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки
 Содержание твердых сухих веществ: прибл. 63%
 Степень разбавления: 10-15% воды
 Время ожидания перед нанесением следующего слоя: не менее 24 часов при нормальной влажности и температуре и всегда при полностью сухом предыдущем слое
 Температура нанесения: от +5°C до +35°C
 Водонепроницаемость (ГОСТ 31383-2008): W14
 Морозостойкость (циклы) (ГОСТ 31383-2008): 300
 Прочность сцепления с бетоном (адгезия) (ГОСТ 28574-90):
 – сухой бетон: 1,8 МПа
 – влажный бетон: 1,5 МПа
 Расход: 0,2-0,4 кг/м² (на один слой)
 Хранение: 24 месяца
 Упаковка: ведра по 20 кг



Материалы для утепления фасадов

Silancolor Base Coat

Цветная грунтовка на основе силиконовой смолы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: густая жидкость
 Цвет: цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки
 Соотношение смешивания: материал готов к применению или разбавить 5-10% воды
 Высыхание: на открытом воздухе
 Время выдержки перед окрашиванием: через 12-24 часа
 Расход: 0,4-0,5 кг/м² за один слой; зависит от степени шероховатости поверхности, присутствующих на ней дефектов, а также способа нанесения
 Хранение: 24 месяца
 Упаковка: ведра по 20 кг



Материалы для утепления фасадов

Silancolor Tonachino

Силиконовая штукатурка для декоративного нанесения на основания внутри и снаружи помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: паста
 Цвет: цветовую гамму можно подобрать при помощи ColorMar®, автоматической системы колеровки
 Размер гранул наполнителя: 0,7 мм; 1,2 мм; 1,5 мм; 2,0 мм
 Соотношение смешивания: готов к применению
 Время выдержки перед нанесением краски: 12-24 часа
 Расход: 1,7-3,0 кг/м² в зависимости от размера гранул
 Хранение: 24 месяца
 Упаковка: ведра по 20 кг



Вспомогательные материалы

Planicrete

Латекс искусственного каучука для улучшения адгезии и характеристик цементных смесей и приготовления вяжущих растворов для стяжек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость
 Цвет: белый
 Содержание твердых веществ: 36%
 Прочность на сжатие согласно EN 12190 через 28 дней: 33 МПа
 Адгезия к основанию через 28 дней: > 2 МПа
 Расход:
 – для вяжущих растворов: 100-150 г/м²;
 – для приготовления стяжек и штукатурок: 50-80 кг/м³
 Хранение: 24 месяца
 Упаковка: канистры 5, 10 и 25 кг и коробки 12x1 кг



Вспомогательные материалы

Isolastic

Латексная добавка для повышения эластичности цементных клеев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: текучая жидкость
 Цвет: розовато-белый
 Время жизнеспособности смеси: до 8 часов
 Время корректировки облицовки: до 45 минут
 Заполнение швов:
 – на стенах: 4-8 часов
 – на полу: 24 часа
 Готовность к легким пешеходным нагрузкам: 24 часа
 Пуск в эксплуатацию: через 14 дней
 Нанесение: шпателем
 Упаковка: 5, 10 и 25 кг
 Срок хранения: 24 месяца



Вспомогательные материалы

Mapecontact

Армированная клейкая лента для укладки профилей, плитусов, галтелей, эластичных и текстильных покрытий на ступени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: клей — прозрачный; армирование — оранжевый
 Температура нанесения: от +15°C до +35°C
 Время ожидания: мгновенное сцепление
 Легкий пешеходный трафик: сразу
 Ввод в эксплуатацию: сразу
 Высота рулона: 35, 65, 85 и 240 мм
 Длина рулона: 50 м
 Расход клея: 0,38 кг/м²
 Хранение: 12 месяцев
 Упаковка:
 – 35 мм: коробки с 8 рулонами по 50 м;
 – 65 мм: коробки с 4 рулонами по 50 м;
 – 85 мм: коробки с 3 рулонами по 50 м;
 – 240 мм: коробки с 1 по 50 м



Вспомогательные материалы

Mapecrete Stain Protection

Водо- и маслоотталкивающее средство, защита от образования пятен для обработки бетона, природного камня и цементных поверхностей, состоящее из модифицированных органических полимеров в водном растворе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость
 Цвет: прозрачный
 pH: 8
 Температура нанесения: от +10°C до +30°C
 Расход: 0,1-0,3 кг/м² в зависимости от степени пористости бетона
 Хранение: 12 месяцев
 Упаковка: канистры по 25 кг



Вспомогательные материалы

Ultrabond Turf Tape 300

Соединительная лента для укладки искусственных газонов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

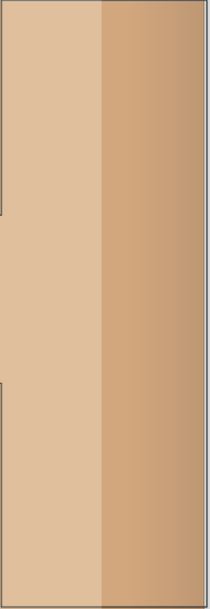
Тип нитей: скрученный полиэстер
 Цвет: белый
 Толщина: 0,5±5% мм
 Длина рулона: 300 м
 Ширина: 0,3 м
 Прочность на разрыв (продольная, EN 12311), N/50 мм: 410±15%
 Прочность на разрыв (поперечная, EN 12311), N/50 мм: 410±15%
 Относительное удлинение при разрыве (продольная, EN 12311), %: 34±10%
 Относительное удлинение при разрыве (поперечная, EN 12311), %: 37±10%



С подробной информацией о материалах и решениях MAPEI вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте mapei.ru. Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».



HÔTELLERIE



ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521

Екатеринбург
+7 (922) 025-3867

Казань
+7 (919) 690-0959

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

Симферополь
+7 (988) 953-1136

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

Нур-Султан (Казахстан)
+7 (701) 068-8540

Заводы АО «МАПЕИ»:

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

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

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

mapei.ru



Будьте в курсе последних новинок
и трендов, подписывайтесь на наши
официальные группы в социальных сетях

