

ОТЕЛЕРИЕ

СИСТЕМЫ
И РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ГОСТИНИЦ
И ОТЕЛЕЙ



 MAPEI®

MAPEI

HOTELERE



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



ВЕСТИБУЛИ
И МЕСТА ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ



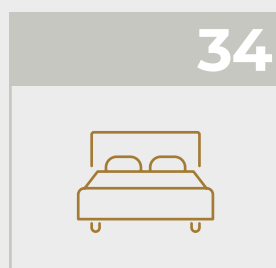
РЕСТОРАНЫ
И КАФЕТЕРИИ
ПРИ
ГОСТИНИЦАХ



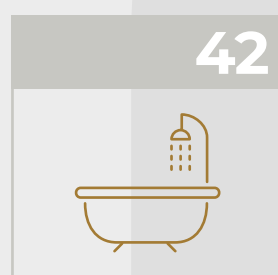
кухни



ЗАЛЫ ДЛЯ
КОНФЕРЕНЦИЙ
И СОБРАНИЙ,
ОФИСНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



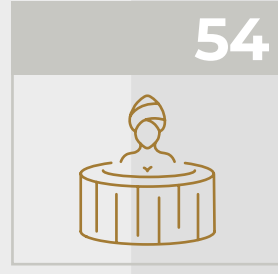
ГОСТИНИЧНЫЕ
НОМЕРА И
КОРИДОРЫ



САНУЗЛЫ



СТУПЕНИ,
ЛЕСТНИЦЫ
И ЛИФТЫ



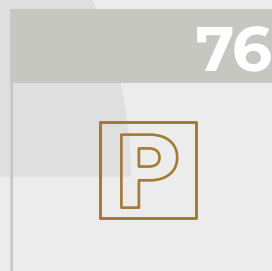
СПА-ЗОНЫ



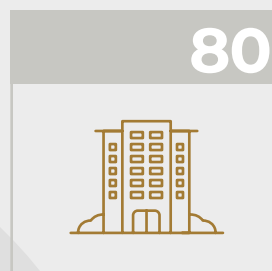
РАЗДЕВАЛКИ
И СПОРТЗАЛЫ



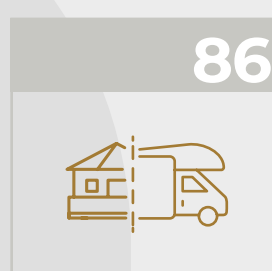
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ
БАССЕЙНЫ
И ОТКРЫТИЕ
ЗОНЫ



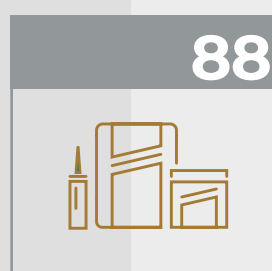
ПАРКИНГИ



ФАСАДЫ



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ
ГОСТИНИЦЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКЦИИ
МАРЕИ



ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Вестибюль гостиницы — это место, специально предназначеннное 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 позволяют создать любую дизайнерскую задумку, не забывая об износостойчивости, прочности и долговечности выбранных материалов для укладки финишных покрытий. MAPEI может предложить большой спектр решений благодаря своей обширной продуктовой линейке и многолетнему опыту.



- 1 Новое бетонное основание
- 2 Грунт **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 4 Быстросхватывающийся клей C2FS1 для натурального и искусственного камня крупного формата **Granirapid**
- 5 Натуральный камень
- 6 Цементный шовный заполнитель **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 **Ultratop**
+ кварцевый песок **Quarzo 0.25**
- 4** Прозрачный эпоксидный состав **Mapefloor I 300 SL TRP**
- 5** Алифатический полиуретановый матовый лак **Mapefloor Finish 58 W** /
глянцевый лак **Mapefloor Finish 53 W/L** /
полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**





5

4

3

2

1



ВЕСТИБЮЛИ И МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



РЕМОНТ

- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт Primer G
- 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 SI,
Keraflex, Keracolor FF, Ultracolor Plus

B

Отель «Moments»
(Будапешт, Венгрия)

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

C

Оздоровительный комплекс «Гамма»
(Краснодарский край, Россия)

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





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
силицированный клей с очень
низкой эмиссией летучих
органических соединений
Ultrabond Eco S955 1К

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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ





• С НУЛЯ

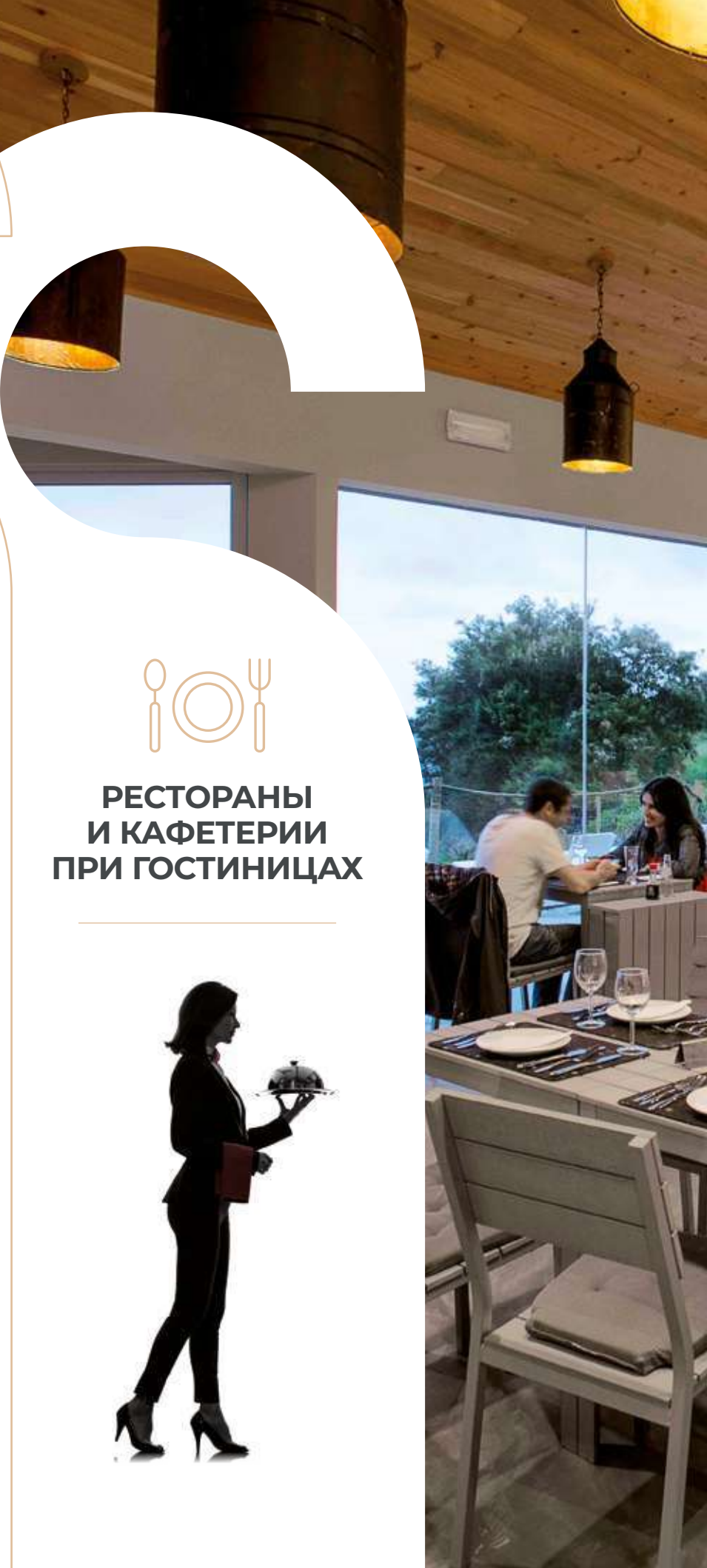
- 1 Бетонное основание
- 2 Грунт Primer G
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав Ultraplan Eco
- 4 Эластичный клей C2TE S1 Keraflex Maxi S1
- 5 Керамогранит
- 6 Цементный шовный заполнитель Ultracolor Plus



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** /
глянцевый **Mapefloor Finish 53 W/L** /
полуматовый лак **Mapefloor Finish 54 W/S**

РЕСТОРАНЫ И КАФЕТЕРИИ ПРИ ГОСТИНИЦАХ





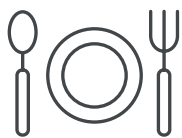


A|

② | 18



B|



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 «Араrat 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





2



КУХНИ

• с нуля

1

2

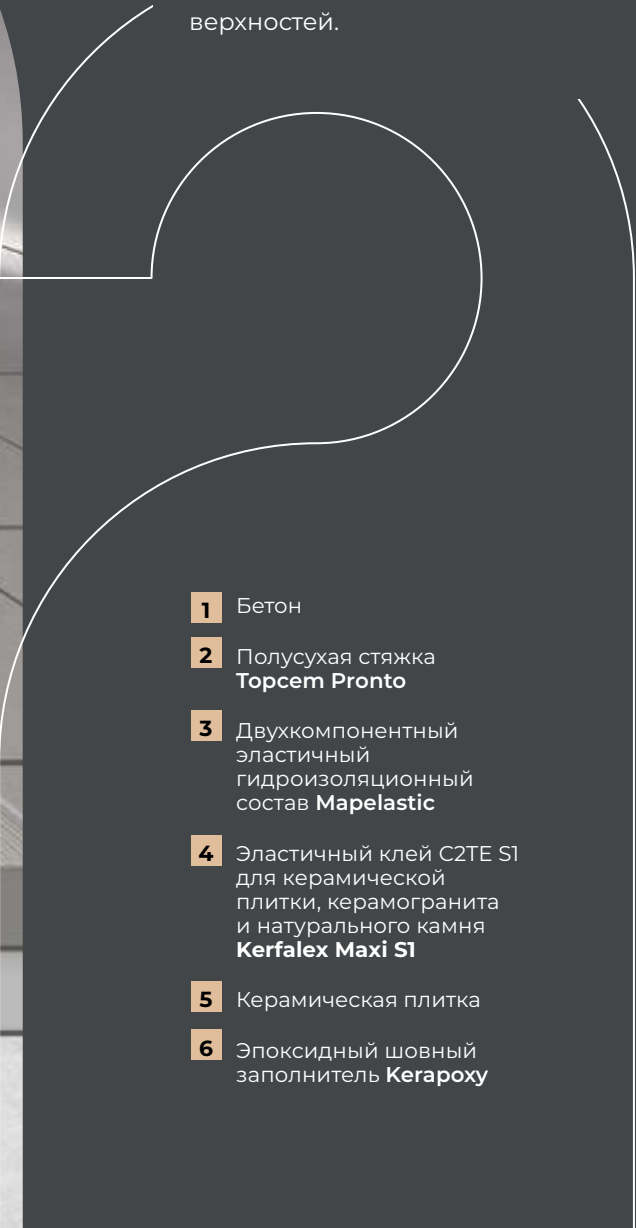
3

4

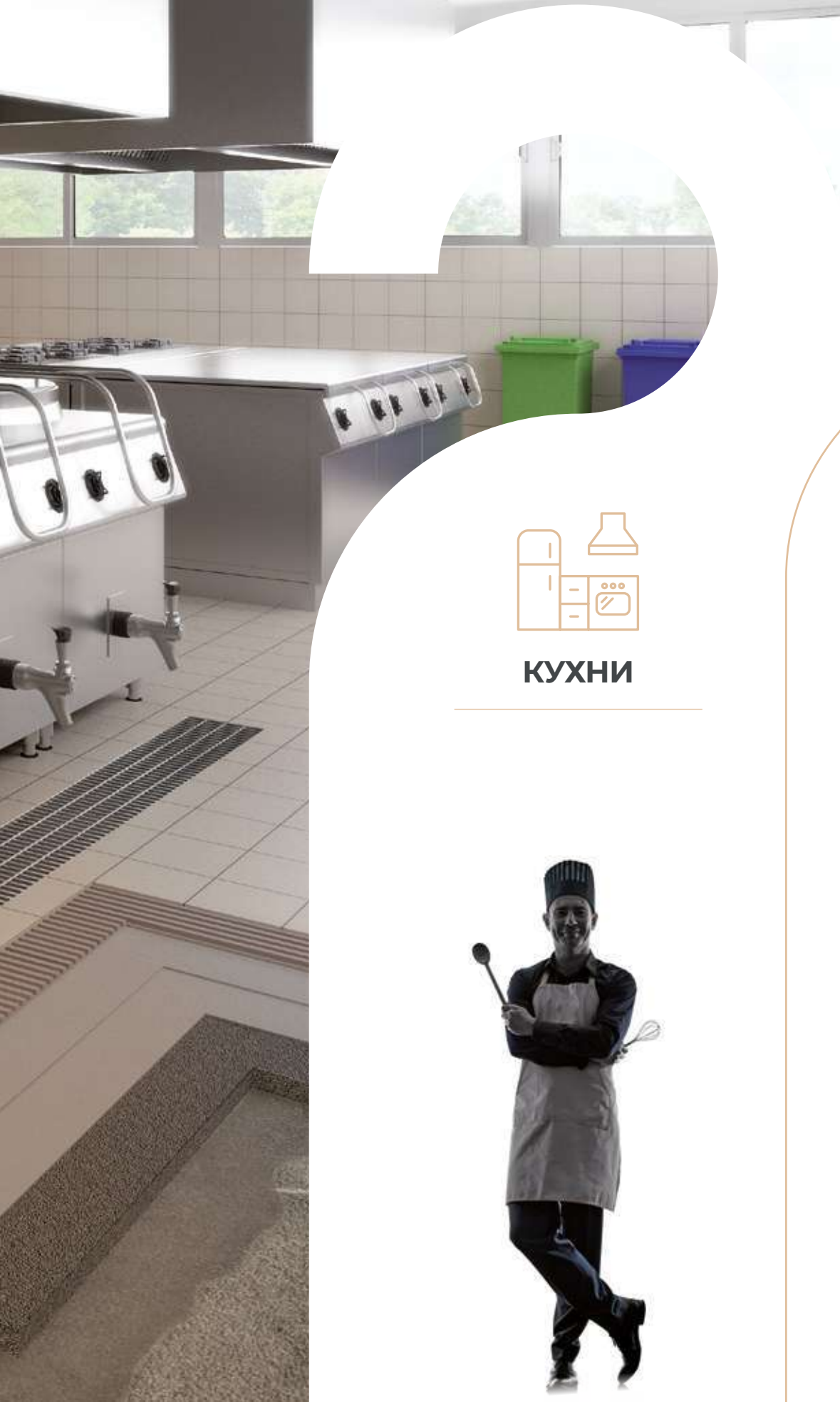
5

6

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 С2ТЕ S1 для керамической плитки, керамогранита и натурального камня **Kerfalex Maxi S1**
 - 5 Керамическая плитка
 - 6 Эпоксидный шовный заполнитель **Kerapoxy**





HÔTEL

ELLERIE



КУХНИ



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



HÔTEL
ELLERIE



КУХНИ

A

Ресторан «Ape Regina»
(Будапешт, Венгрия)

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

B

Гостиничный 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 Быстрохватывающийся
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/L** /
глянцевый
Mapefloor Finish 53 W/L /
полуматовый лак
Mapefloor Finish 54 W/S

РЕМОНТ

- 1 Бетон
- 2 Грунт Primer G
- 3 Быстрохватывающийся 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







HÔTEL

ELLERIE



ЗАЛЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ И СОБРАНИЙ, ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

A

Отель «Marriott» (Брюно, Чехия)

Ultrabond Eco Fix

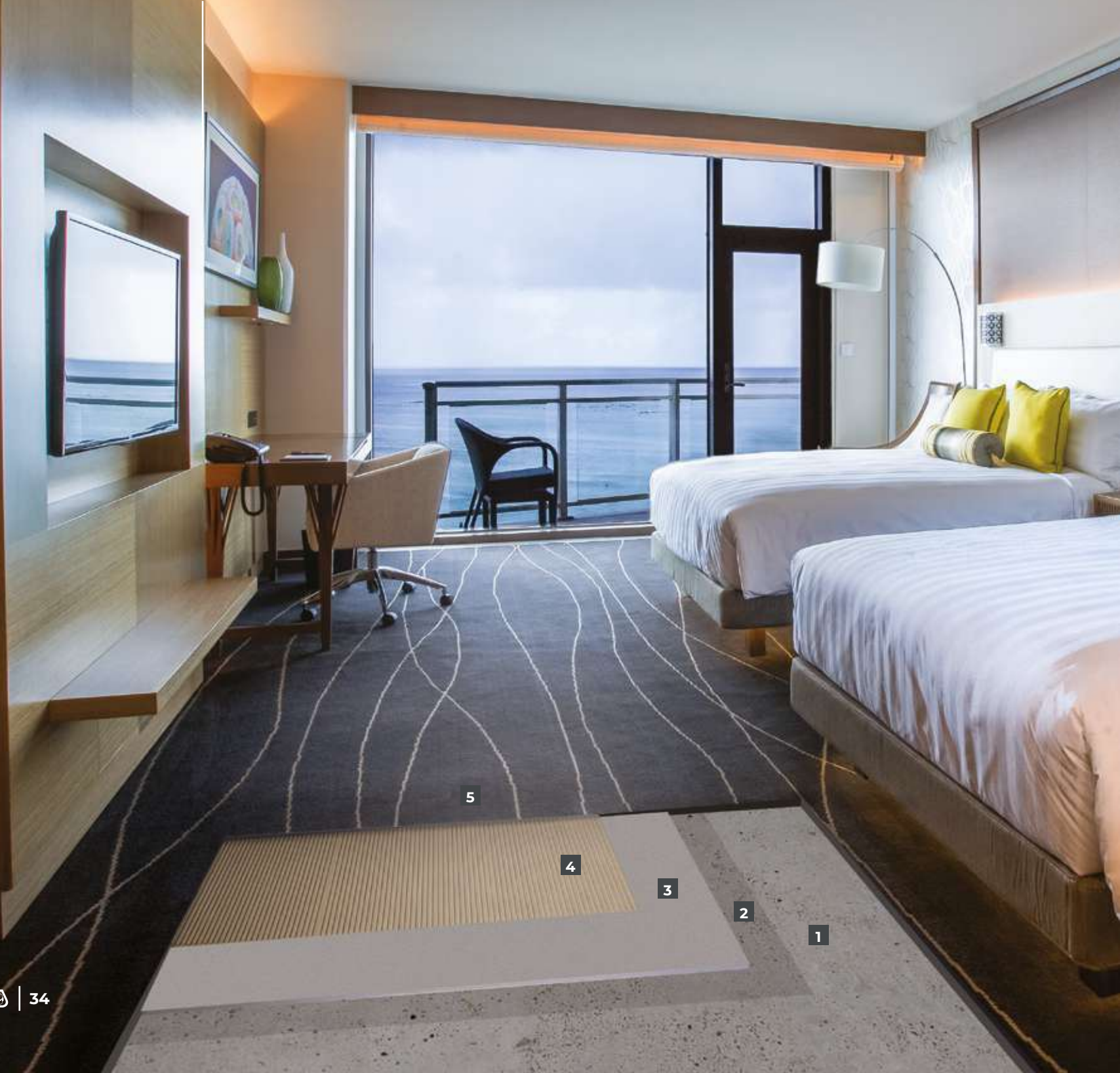
B

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 Быстрохватывающийся самовыравнивающиеся наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей
Ultrabond Eco VS90 Plus /
Универсальный клей для виниловых, текстильных и линолеумных покрытий
Mapecryl Eco
- 5 Ковровое покрытие



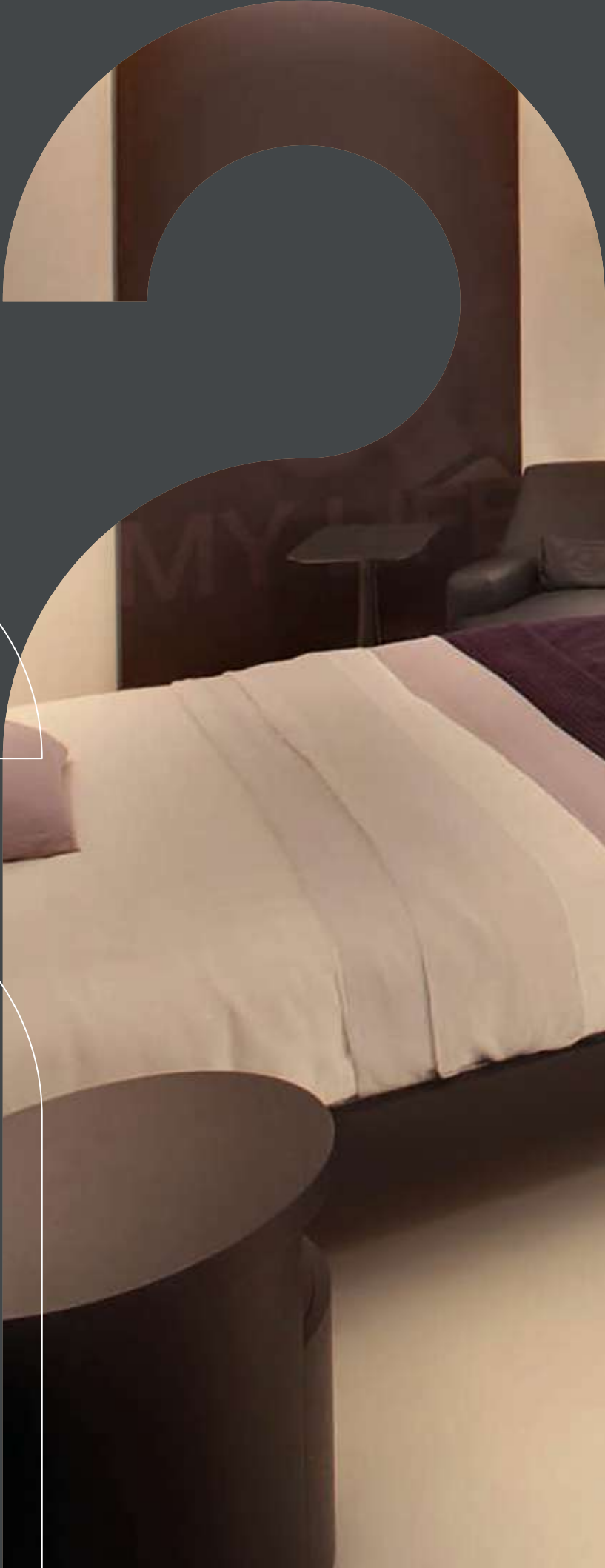
• С нуля



ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ

• С нуля

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



HÔTELLE



- 6
- 7
- 3
- 4
- 5
- 2
- 1





5

6

7

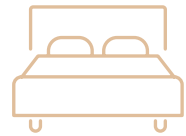
8

4

3

2

1



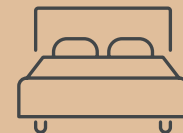
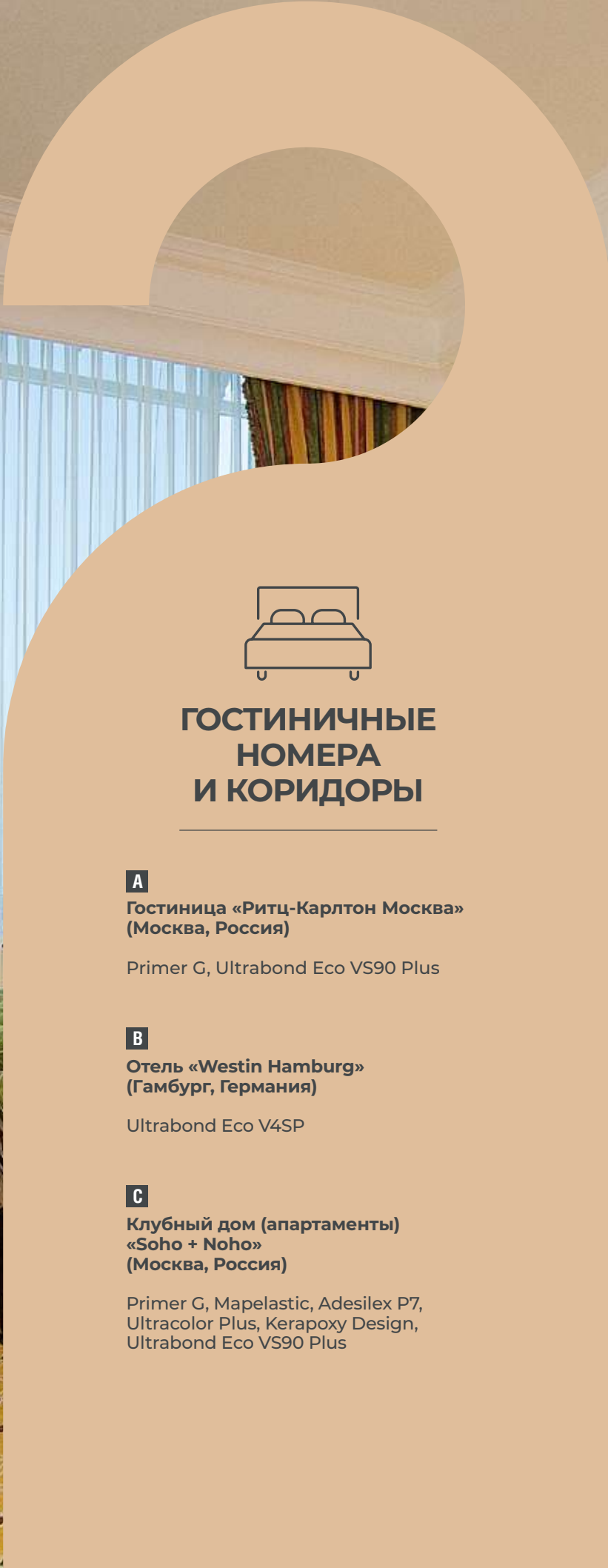
ГОСТИНИЧНЫЕ НОМЕРА И КОРИДОРЫ



РЕМОНТ

- 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

A

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

Primer G, Ultrabond Eco VS90 Plus

B

Отель «Westin Hamburg»
(Гамбург, Германия)

Ultrabond Eco V4SP

C

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

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





САНУЗЛЫ

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.

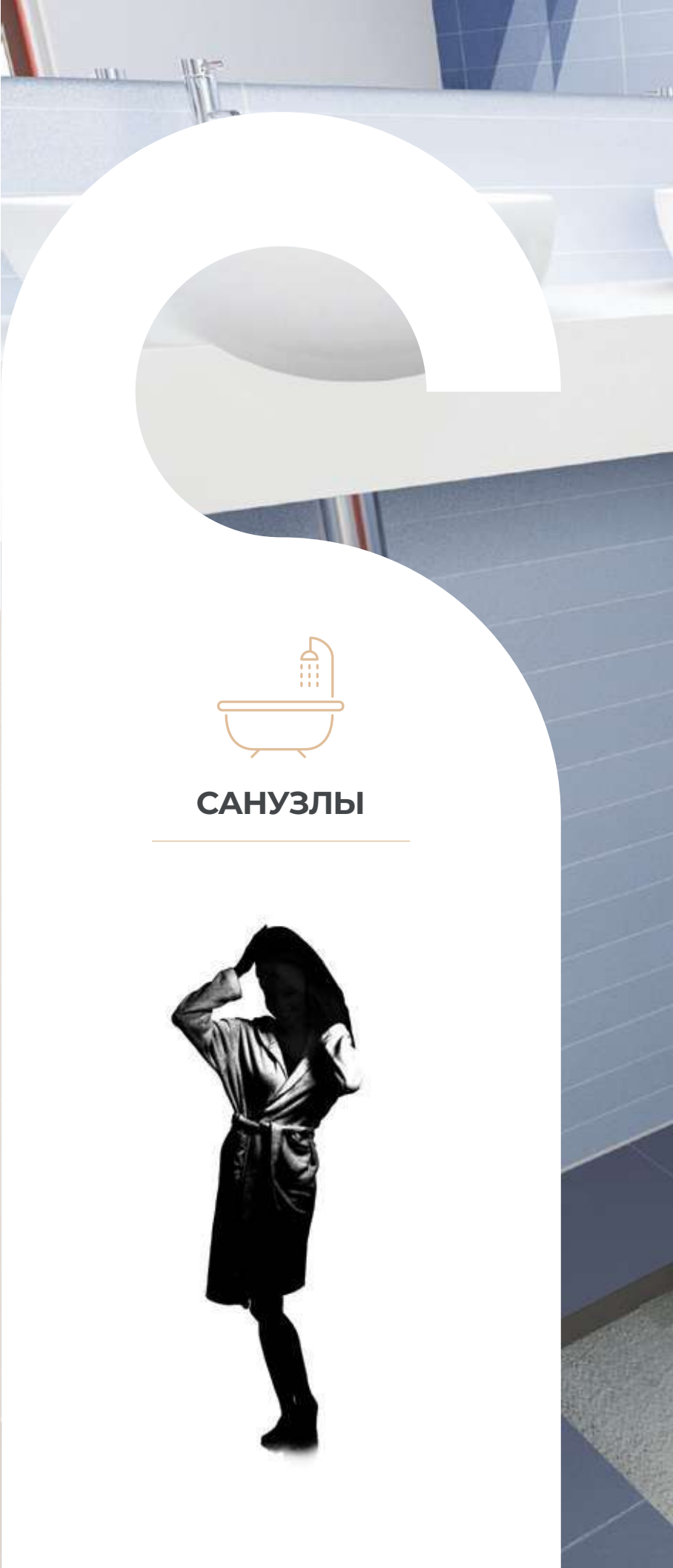
• С НУЛЯ

- 1 Раствор с добавкой **Planicrete**
- 2 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3 Готовая к применению гидроизоляция **Mapelastic AquaDefense** + лента **Mapeband Easy**
- 4 Эластичный клей с переменной реологией и увеличенным открытым временем C2TE S1 / C2E S1* **Kerfalex Extra S1**
*зависит от соотношения смешивания
- 5 Натуральный камень
- 6 Цементный шовный заполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7









САНУЗЛЫ

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, Mapeband, 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





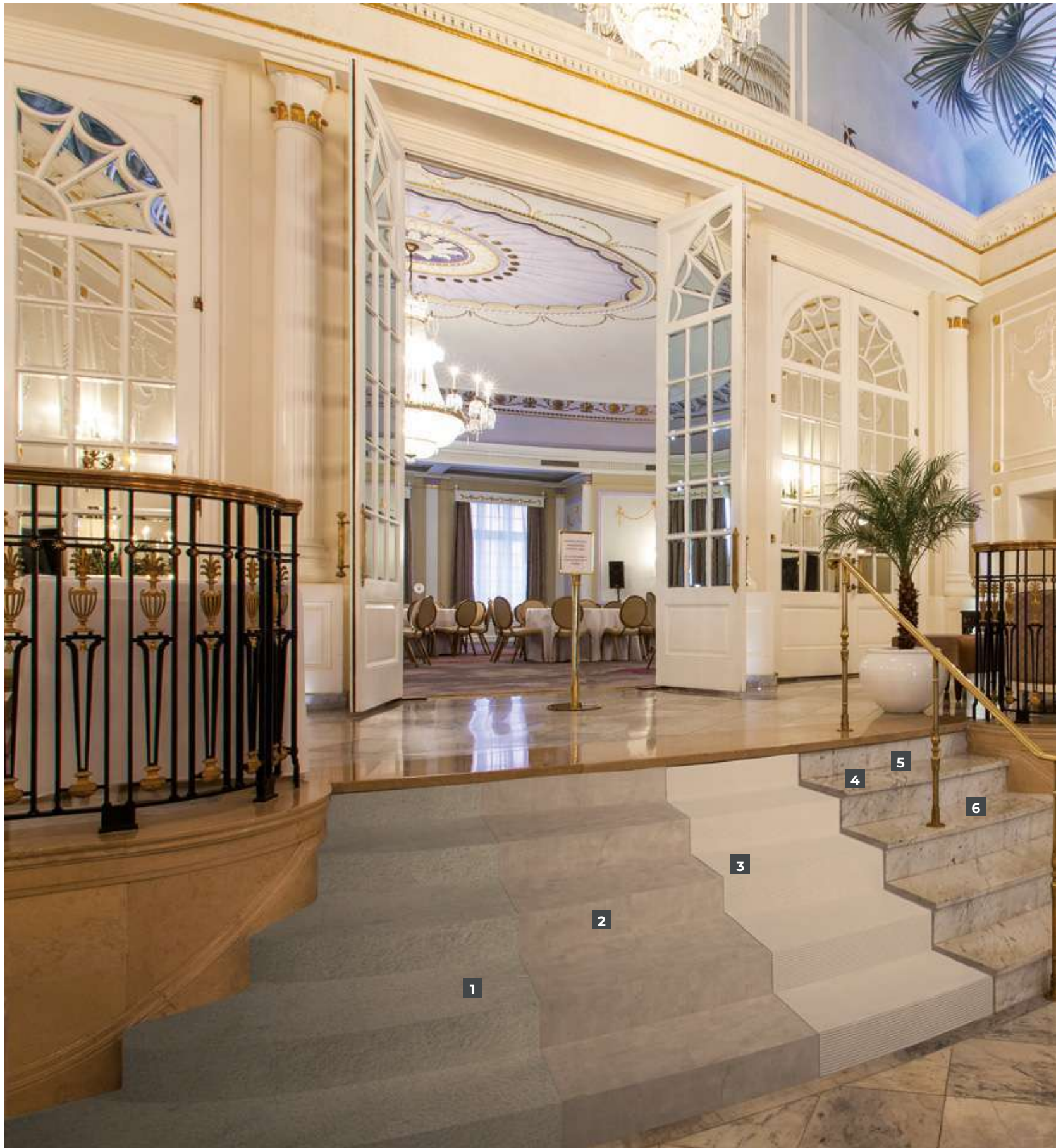
СТУПЕНИ, ЛЕСТНИЦЫ И ЛИФТЫ

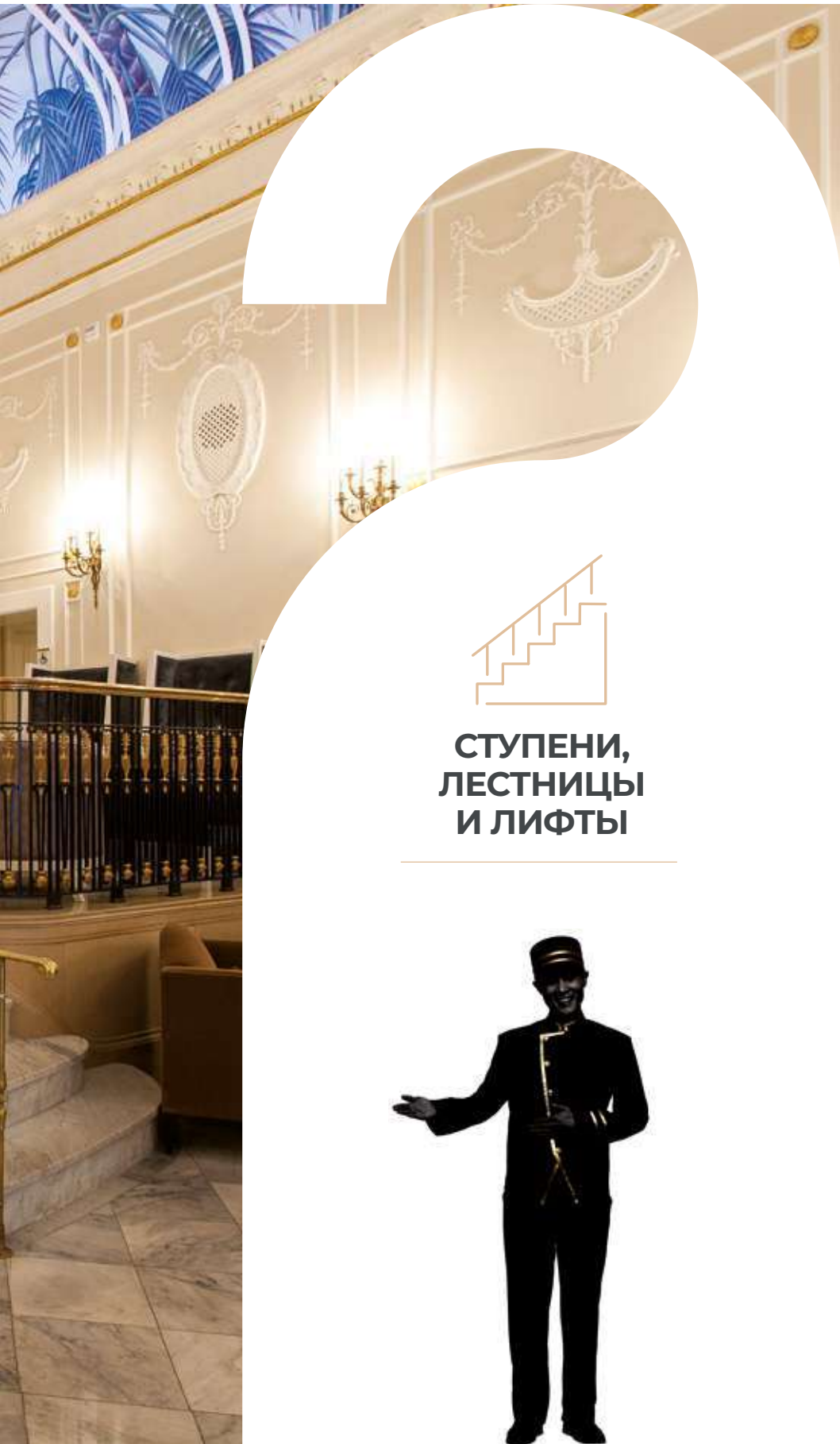


Лестницы и лифты способны украсить любой интерьер, особенно если речь идет об общественных пространствах и гостиницах. Ассортимент продукции MAPEI предлагает дополнительные решения для установки элементов, которые вносят финальные дизайнерские штрихи и подбираются, исходя из типа основания.

• С нуля

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





РЕМОНТ

- 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 заполнитель **Ultracolor Plus**
- 6 Силиконовый герметик для натурального камня **Mapesil LM**





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, Mapecem, Ultrabond P902 2K





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







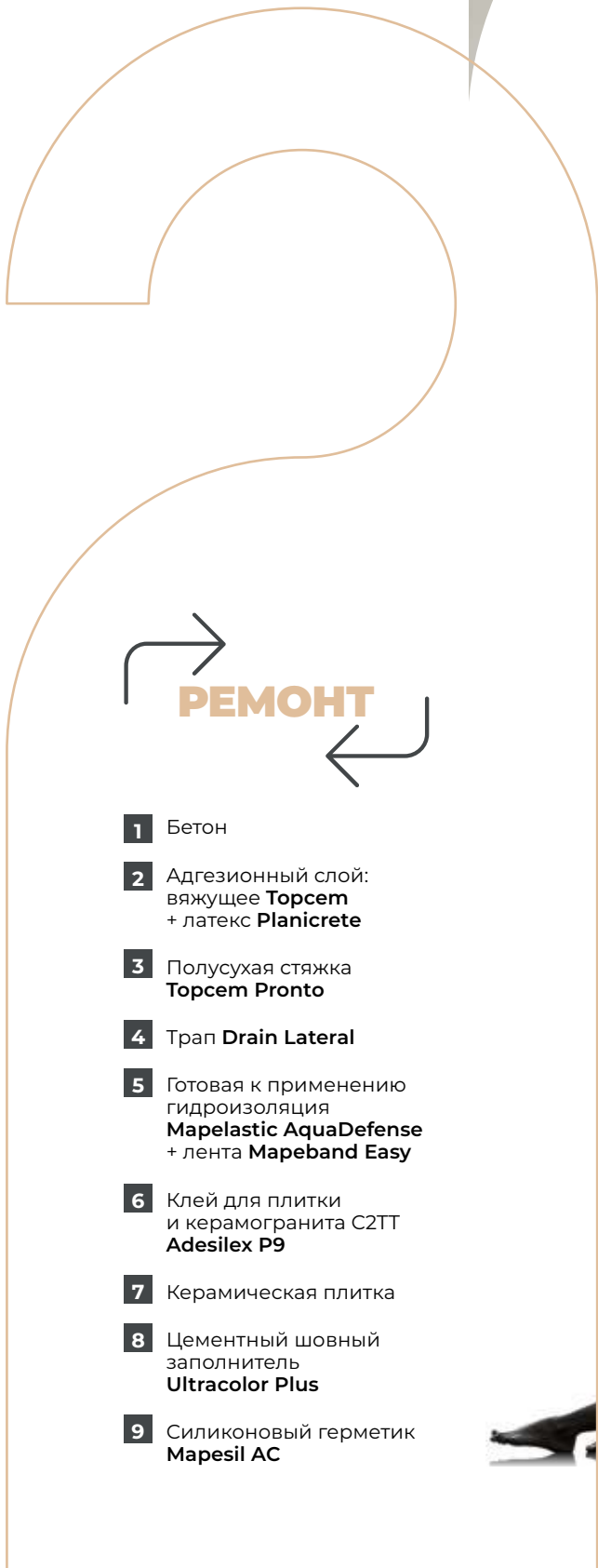
СПА-ЗОНЫ





- 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
с переменной реологией
и увеличенным открытым
временем C2TE S1 / C2E S1
Kerfalex Extra S1
‘зависит от соотношения
смешивания’
- 8 Натуральный камень
- 9 Цементный шовный
заполнитель
Ultracolor Plus
- 10 Силиконовый герметик
для натурального камня
Mapesil LM

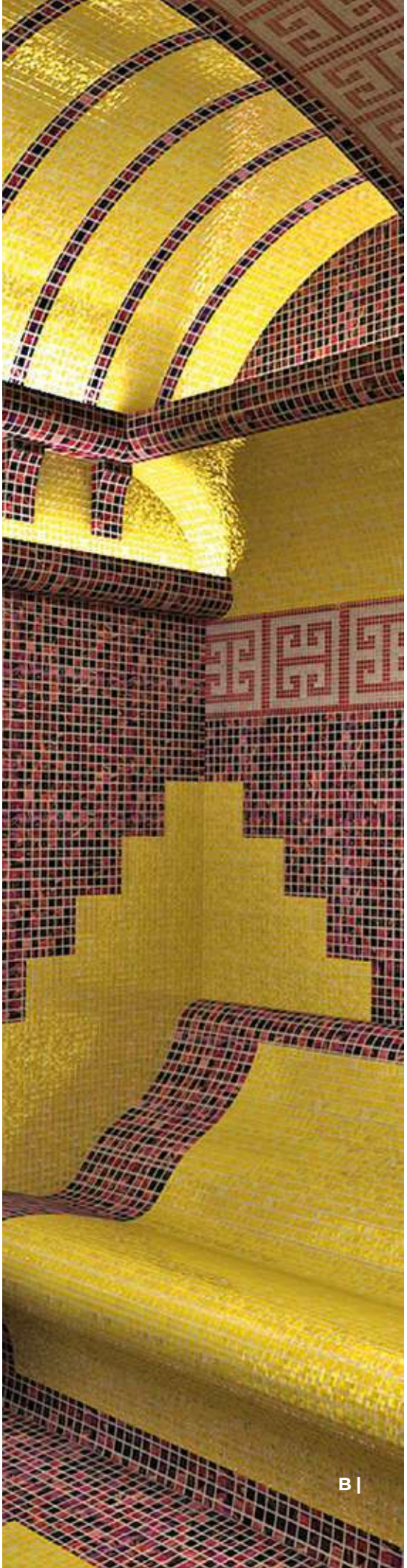
• С НУЛЯ



СПА-ЗОНЫ









СПА-ЗОНЫ

A

Buta 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)

Topcem 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

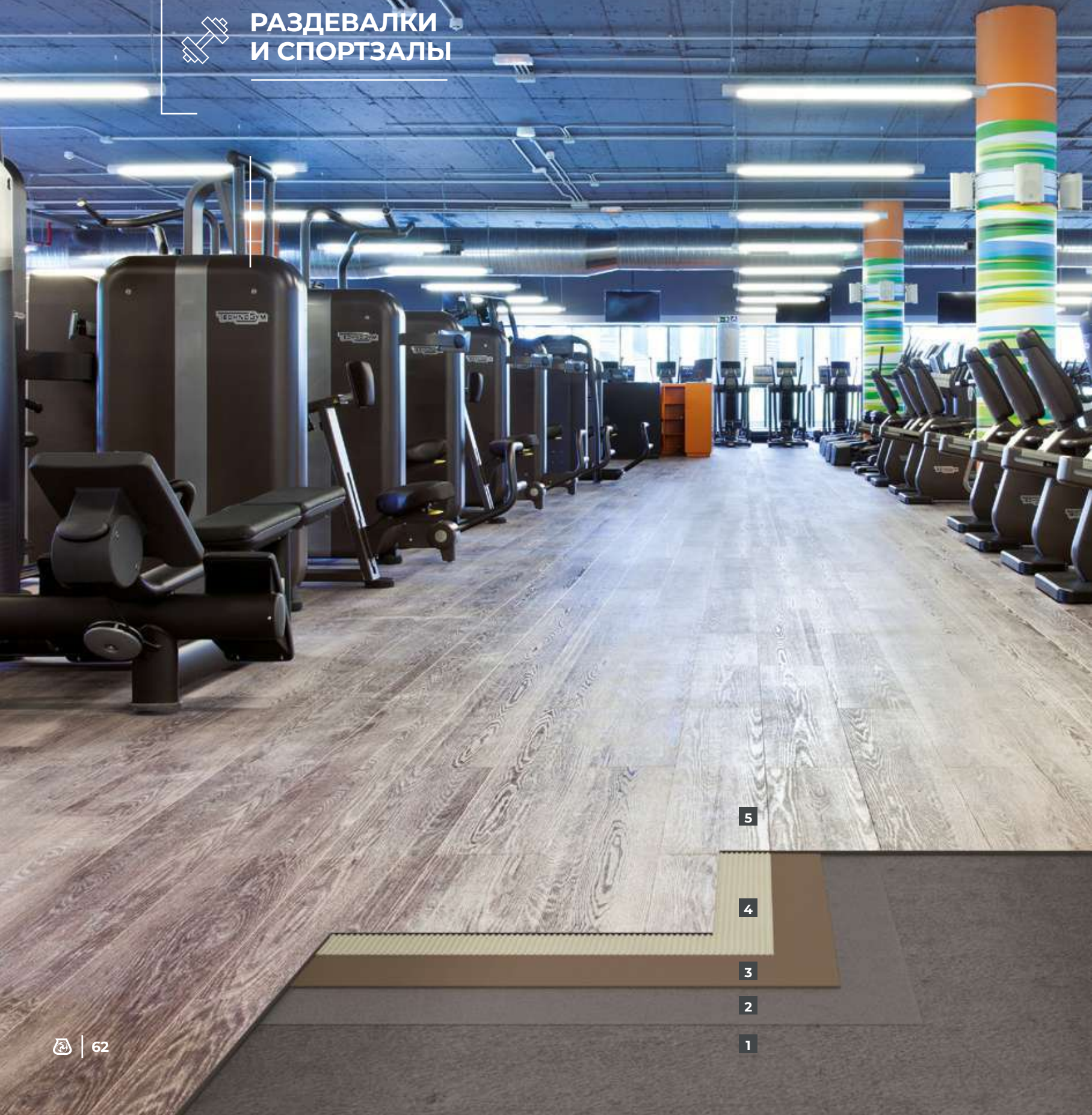
Hyatt Regency Hotel
(Екатеринбург, Россия)

Mapegrout Thixotropic, Nivoplan Plus,
Mapelastic, Mapeband, Elastorapid, Ultracolor
Plus, Granirapid, Ultracolor Plus





РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ



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 Быстроотвердевающий наливной пол, армированный фиброй **Ultraplan Renovation**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT



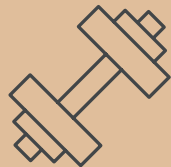


РАЗДЕВАЛКИ И СПОРТЗАЛЫ



РЕМОНТ

- 1 Бетон
- 2 Грунт Primer G
- 3 Быстроотвердеющий наливной пол Novopaln Maxi R
- 4 Клей для керамогранита и керамической плитки C2TE Adesilex P9
- 5 Керамогранит
- 6 Цементный шовный заполнитель 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,
Ultradecor Plus

C

Отель «Grand Ferdinand»
(Вена, Австрия)

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



B |



C |

67 | 

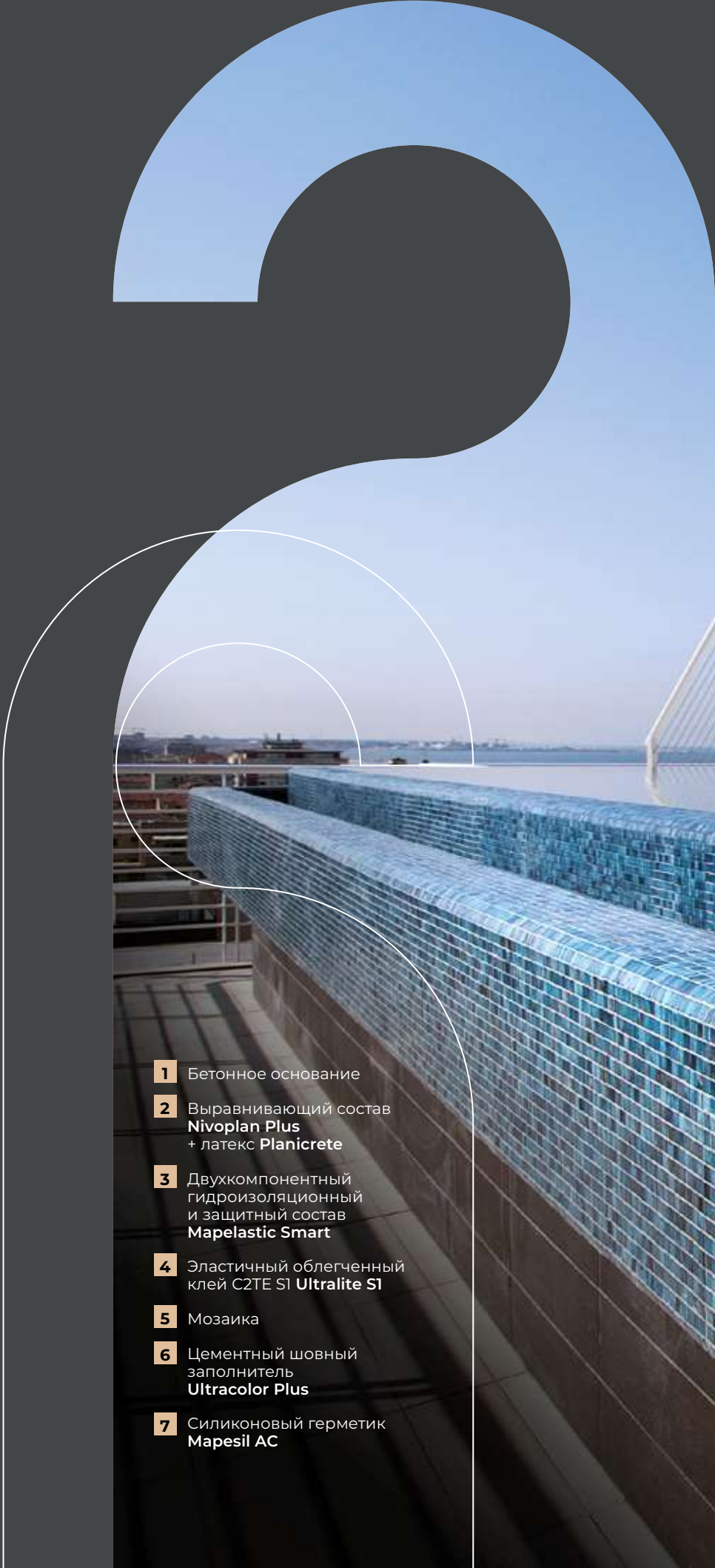


ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ

Пространство вокруг гостиниц должно отвечать не только эстетическим требованиям. Ему также придется 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 позволяют 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 ST **Ultralite ST**
- 5 Мозаика
- 6 Цементный шовный заполнитель **Ultracolor Plus**
- 7 Силиконовый герметик **Mapesil AC**







ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ 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





HÔTELLERIE

4

3

2

1



ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ОТКРЫТЫЕ ЗОНЫ



• С НУЛЯ



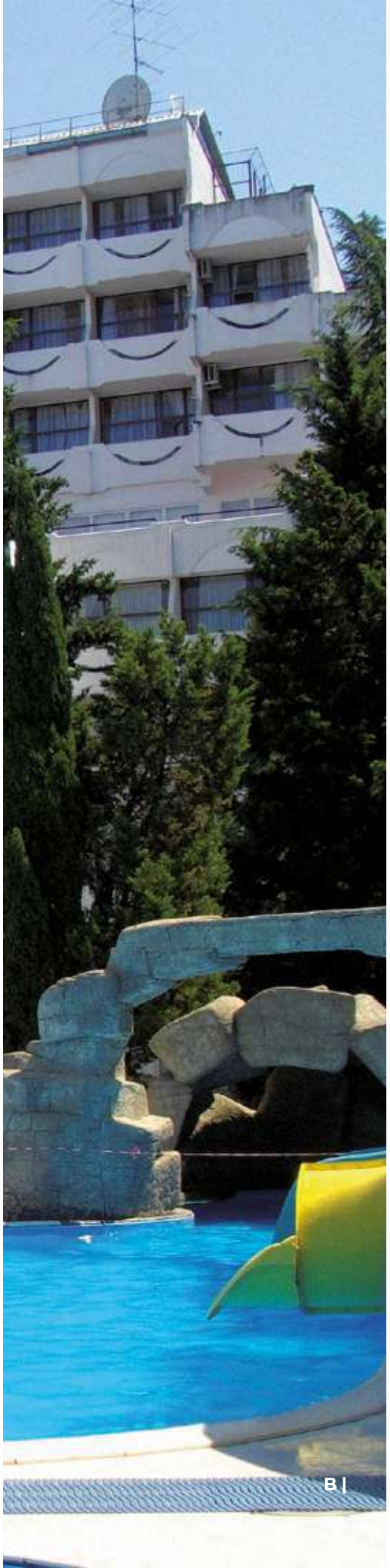
- 1** Новое бетонное основание
- 2** Вододисперсионный эпоксидный грунтовочный состав **Mapecoat I 600 W**
- 3** Вяжущее для натурального каменного заполнителя **Mapefloor Binder 930**
- 4** Натуральная сухая каменная крошка или щебень





④ | 74

A|



B|



C|



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





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



HÔTELLEURIE

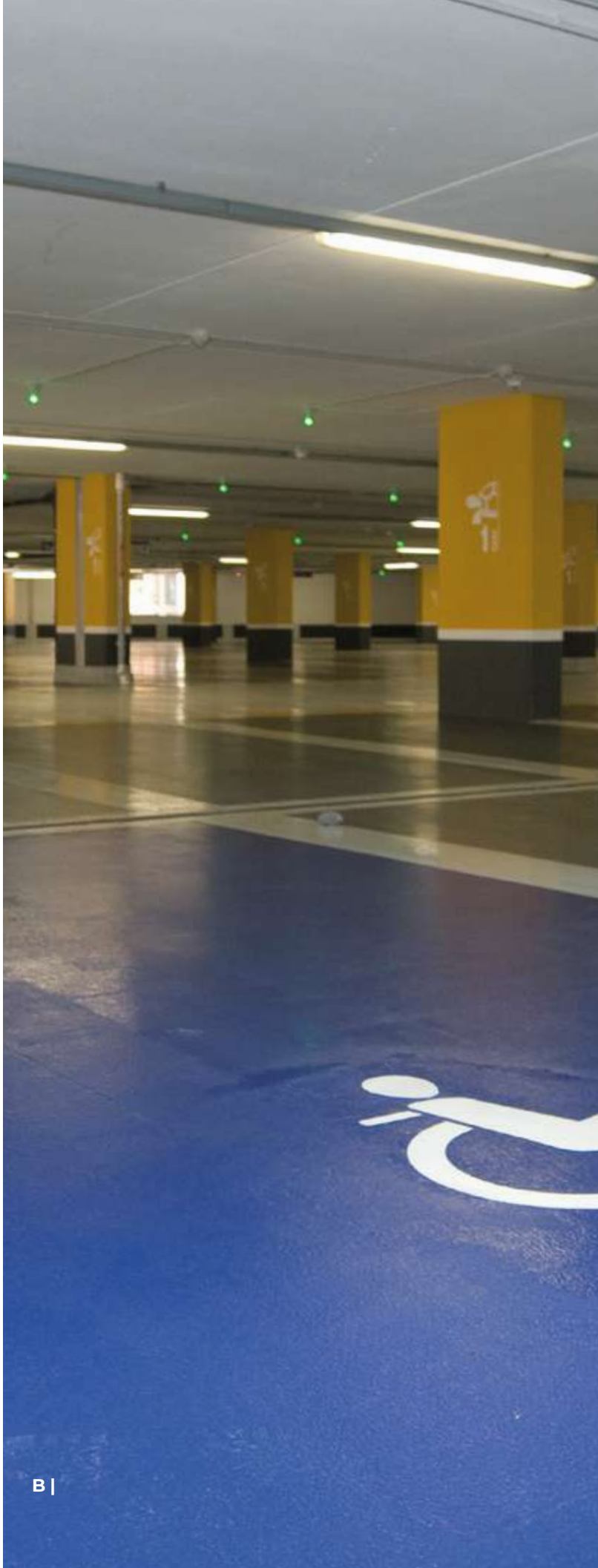


4

3

2

1





ПАРКИНГИ

A

Подземный паркинг Váci Greens
(Будапешт, Венгрия)

Primer SN, Mapefloor PU 410, Mapefinish HD

B

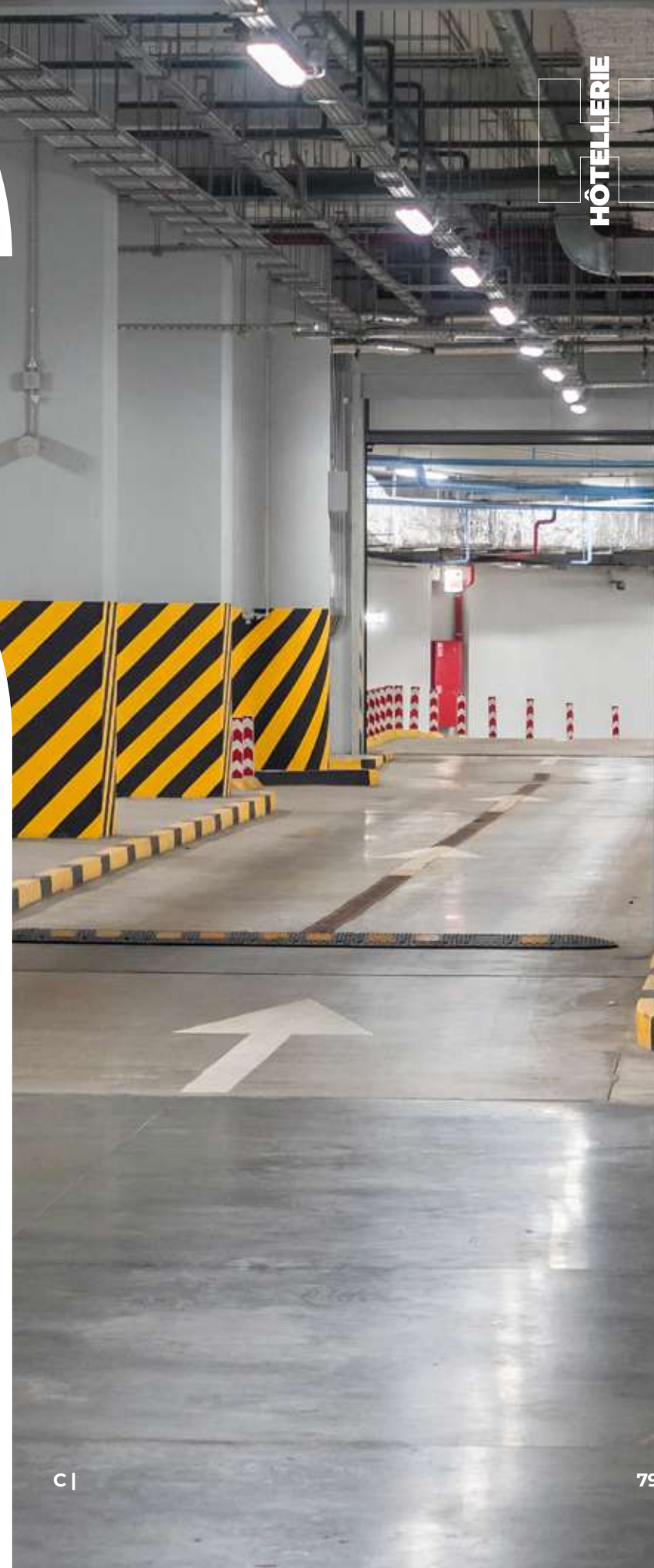
Отель Gran Baita
(Сельва-ди-Валь-Гардена, Италия)

Mapefloor Parking System HE

C

ВТБ-Арена
(Москва, Россия)

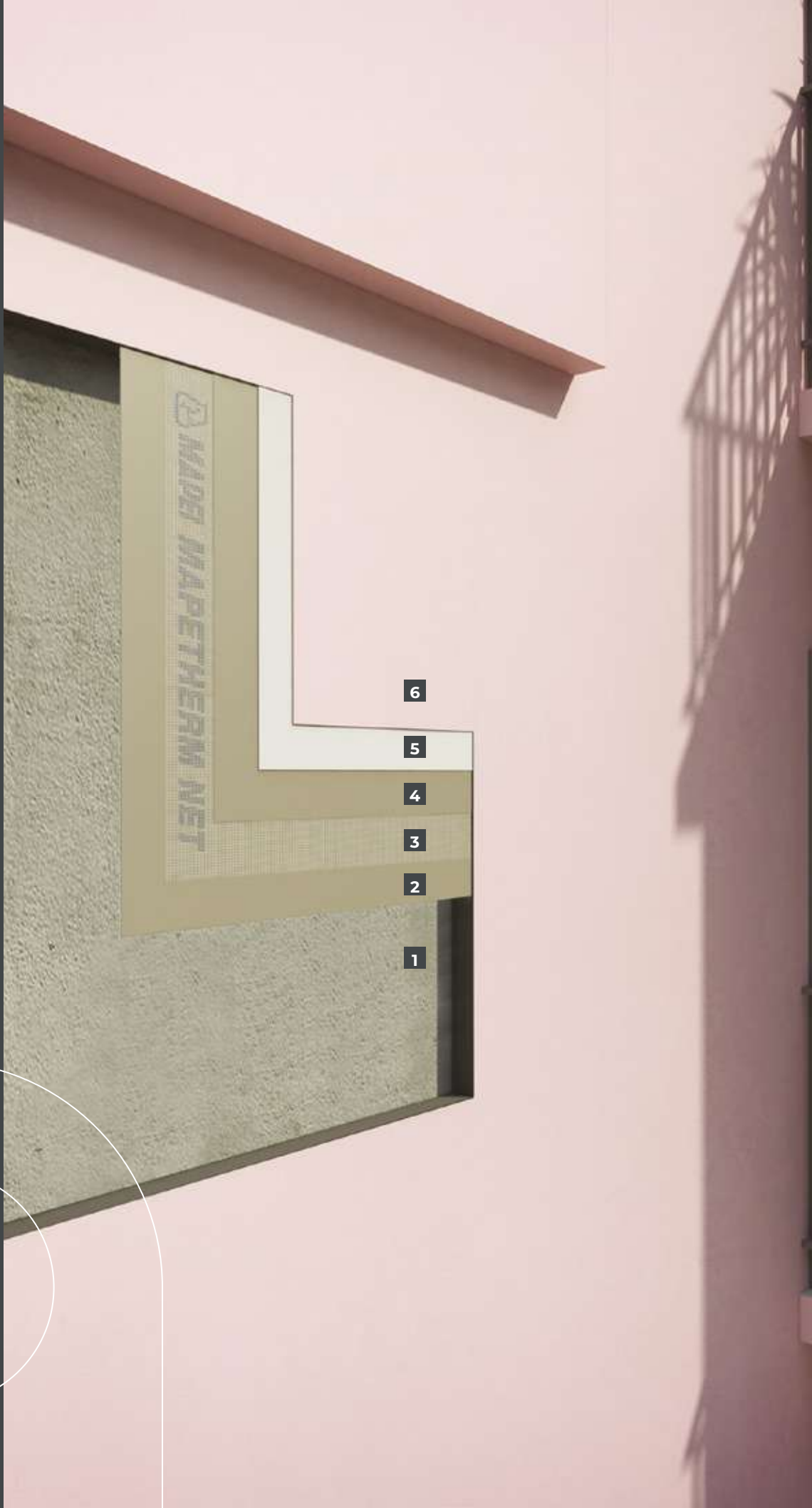
Mapetop N AR 6, Mapecure S, Mapefloor I 300 SL,
Mapefloor I 302 SL, Additix PE, Epoxy Speed,
Primer SN + Quarzo, Mapefloor System 32-33,
Mapefloor I 360 AS, Primer W-AS, Copper Band





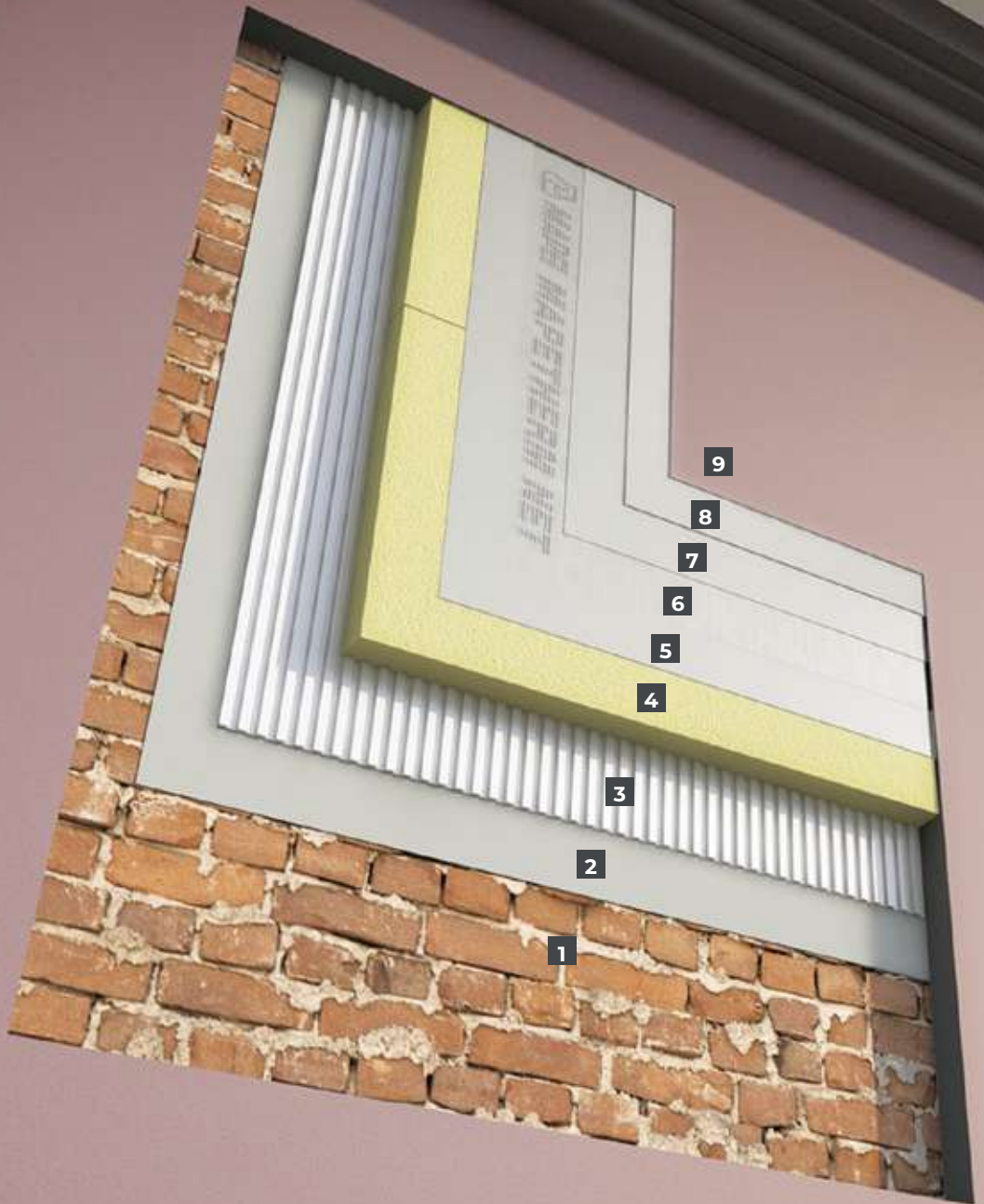
ФАСАДЫ

• С НУЛЯ



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 поставляет 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

РЕМОНТ

- 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**



② | 84

A |



B |



C |



ФАСАДЫ

A

Гостиничный комплекс «Carpe Diem»
(Варна, Болгария)

Mapetherm ARI, Mapenet 150,
Quarzolite Base Coat, Sllexcolor Tonachino



B

Отель «JW Marriott»
(Майами, США)

Planitop 12 SR, Mapefer 1K,
Elastocolor Primer WB, Elastocolor Flex Fine,
Elastocolor Coat Smooth



C

Отель «Life Palace»
(Шибеник, Хорватия)

Мапе-Antique I, Мапе-Antique LC, Adesilex PG1,
Carboplate, Epojet, Mapestop

D

Жилой комплекс «Арт»
(Красногорск, Россия)

Quarzolite Base Coat, Quarzolite Graffiatio SP,
Colorite Perfomance, Colorite Metallic Gold,
Primer SN, Mapefloor I 300 SL, Mapecolor Paste



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГОСТИНИЦЫ



A|



B|



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

TTT (мобильные туристические модули)

Mapeband, Keralastic T

МАТЕРИАЛЫ MAPEI

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

pH: 8

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 вододисперсионная грунтовка с очень низким содержанием летучих органических веществ для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция: жидкость

Цвет: молочно-белый

pH: 8

Содержание твердых веществ: 5%

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

Содержание твердых веществ: 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



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

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 пеше 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 (A+B) и 6 кг (A+B)



Грунтовка

Марескоат 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: ECI 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

Быстроотвердевающий 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

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: ECI 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

Быстроотвердевающий 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:

- нечувствительные к влажности (керамика, натуральный камень): через 12-24 часа;
- чувствительные к влажности: через 48-72 часа;
- 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: ECI 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:

- 3-4 часа для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;
- от 12 часов для эластичных и деревянных покрытий

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 1мм 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:

- от 12 часов для керамической плитки и стабильного, нечувствительного к влаге натурального камня;
- от 24 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 1мм толщины

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 23 кг



Гидроизоляция

Mapelastic

Эластичное покрытие на цементной основе, для защиты бетонных конструкций и гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас. Перекрывает трещины до 0,8 мм при -20°C.

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

Адгезия к бетону — через 28 суток при +20°C и от. вл. 50%: 1,0 МПа

Трещиностойкость при +23°C: 0,9 мм

Трещиностойкость при -20°C: 0,8 мм

Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток, циклы: F600

Начальная адгезия: 0,8 МПа;

Адгезия после погружения в воду: 0,55 МПа

Адгезия после теплового воздействия: 1,2 МПа

Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток: W20

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

Высокоэластичное покрытие на цементной основе для гидроизоляции плавательных бассейнов, душевых, ванных комнат, балконов и террас. Перекрывает трещины в основании более 2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания компонентов:
компонент А : компонент В = 2:1

Консистенция раствора: текучая, можно наносить кистью

Жизнеспособность раствора: 60 минут

Время ожидания:

- между слоями: 4-5 часов;
- перед укладкой плитки: 5 дней

Адгезия к бетону (через 28 суток) при +20°C и отн. вл. 50%: 1,3 МПа

Трещиностойкость при -5°C: 0,8 мм

Начальная прочность сцепления: 1,1 МПа

Прочность сцепления после погружения в воду: 0,65 МПа

Прочность сцепления после воздействия теплом: 1,3 МПа

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

Перекрытие 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: $\geq 300\%$

Щелочестойкость: изменение $\leq \pm 20\%$

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)



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 вклешенным 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 С2ТЕ для керамической плитки, керамогранита и натурального камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: С2ТЕ

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): $\geq 1,5$ МПа;
- после выдерживания при высоких температурах: $\geq 1,4$ МПа;
- после выдерживания в водной среде: $\geq 1,1$ МПа;
- после циклического замораживания и оттаивания: $\geq 1,5$ 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 С2ТЕ 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: С2ТЕ

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): $\geq 1,5$ МПа;
- после выдерживания при высоких температурах: $\geq 1,4$ МПа;
- после выдерживания в водной среде: $\geq 1,3$ МПа;
- после циклического замораживания и оттаивания: $\geq 1,4$ МПа

Цвет: белый

Расход: 2-5 кг/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: мешки по 25 кг



Цементный клей

Granirapid

Высококачественный быстросхватывающийся клей на цементной основе класса С2ФS1 для натурального и искусственного камня крупного формата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: С2Ф 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



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

Keraflex Extra S1

Высококачественный эластичный клей на цементной основе с переменной реологией, без оползания на вертикальных поверхностях, с хорошей смачивающей способностью и увеличенным открытым временем для керамического плитки, керамогранита и камня, включая крупные форматы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по ГОСТ Р 56387-2018: C2TE S1 / C2E S1 зависит от соотношения смешивания

Цвет: серый

EMICODE: E1 Plus – очень низкая эмиссия

Жизнеспособность смеси: более 8 часов

Открытое время: >30 минут

Время корректировки:

около 45 мин (C2TES1) / около 60 мин (C2ES1)

Затирка швов в стенах: 4-8 часов

Затирка швов в полах: через 24 часа

Пешеходный трафик: 24 часа

Ввод в эксплуатацию: 14 дней

Прочность клеевого соединения:

- в воздушно-сухой среде через 28 суток: 2,3 МПа
- при высоких температурах: 2,1 МПа
- в водной среде: 1,0 МПа
- после циклического замораживания и оттаивания: 1,4 МПа

Эластичность согласно

EN 12004 и ГОСТ Р 56387: S1

Расход: 1,2 кг/м² на 1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

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



Ultra
Technology™

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: светло-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: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

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: ECI Plus — очень низкая эмиссия

Нанесение: зубчатым шпателем MAPEI № 1, TKB A1, A2

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

Хранение: 12 месяцев.

Беречь от мороза

Упаковка: ведра по 16 кг



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

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, TKB A1 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, TKB A1, A2, B1, B2

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 kleющей 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, TKB A1, A4 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: 40 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

НОВАЯ
ФОРМУЛА



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: 17 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 Easy Design

Двухкомпонентный, универсальный, декоративный, кислотостойкий эпоксидный шовный заполнитель с противомикробной технологией Bioblock®, простой в нанесении и очистке, идеально подходящий для заполнения швов в керамической плитке, керамограните, стеклянной мозаике и камне. Может использоваться в сочетании с MapeGlitter и Mapecolor Metallic. Для заполнения швов шириной от 1 до 15 мм. Также может применяться в качестве клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс по EN 12004: R2T

Класс по EN 13888: RG

Жизнеспособность смеси: 45 минут

Открытое время (использование в качестве клея): 40 минут

Время корректировки (использование в качестве клея): 60 минут

Легкий пешеходный трафик: 24 часа

Ввод в эксплуатацию: 4 дня (10 дней для резервуаров и бассейнов). Время может меняться в зависимости от температуры.

Прочность на изгиб (EN 12808-3) (Н/мм²): 45

Прочность на сжатие (EN 12808-3) (Н/мм²): 65

Стойкость к истиранию (EN 12808-2): 100

Водопоглощение (EN 12808-5) (г): 0,02

Ширина шва: 1-15 мм

Цвета: 48+ цветов в том числе и полупрозрачный

Хранение: 24 месяца

Упаковка: комплект 3 кг.

MapeGlitter поставляется в пакетиках по 100 г.

Mapecolor Metallic поставляется в пакетиках по 90 г (достаточное количество на 3 кг ведро Kerapoxy Easy Design).



НОВИНКА



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: 40 в том числе и 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: 11 цветов в том числе и 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



Fast Track
Ready

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 пешеходным нагрузкам: спустя 12-24 часа

Готовность к использованию: 7 дней

Цвета: доступен в зеленом, красном и белом цвете

EMICODE: E1 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: E1 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: ведра 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: E1 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/CE): 10% чистой воды или Ultracoat EL

Шлифовка: через 12 часов

Лакировка без шлифовки: через 2-5 часов

Класс огнестойкости: B_{fl-S1} — C_{fl-S1}

Расход: 0,8-1,0 кг/м² на один слой

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: набор 6 л (A+B); 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 отлив»: 40 минут

Максимальная разрешенная степень разбавления (Дир. 004/42/EEC): 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

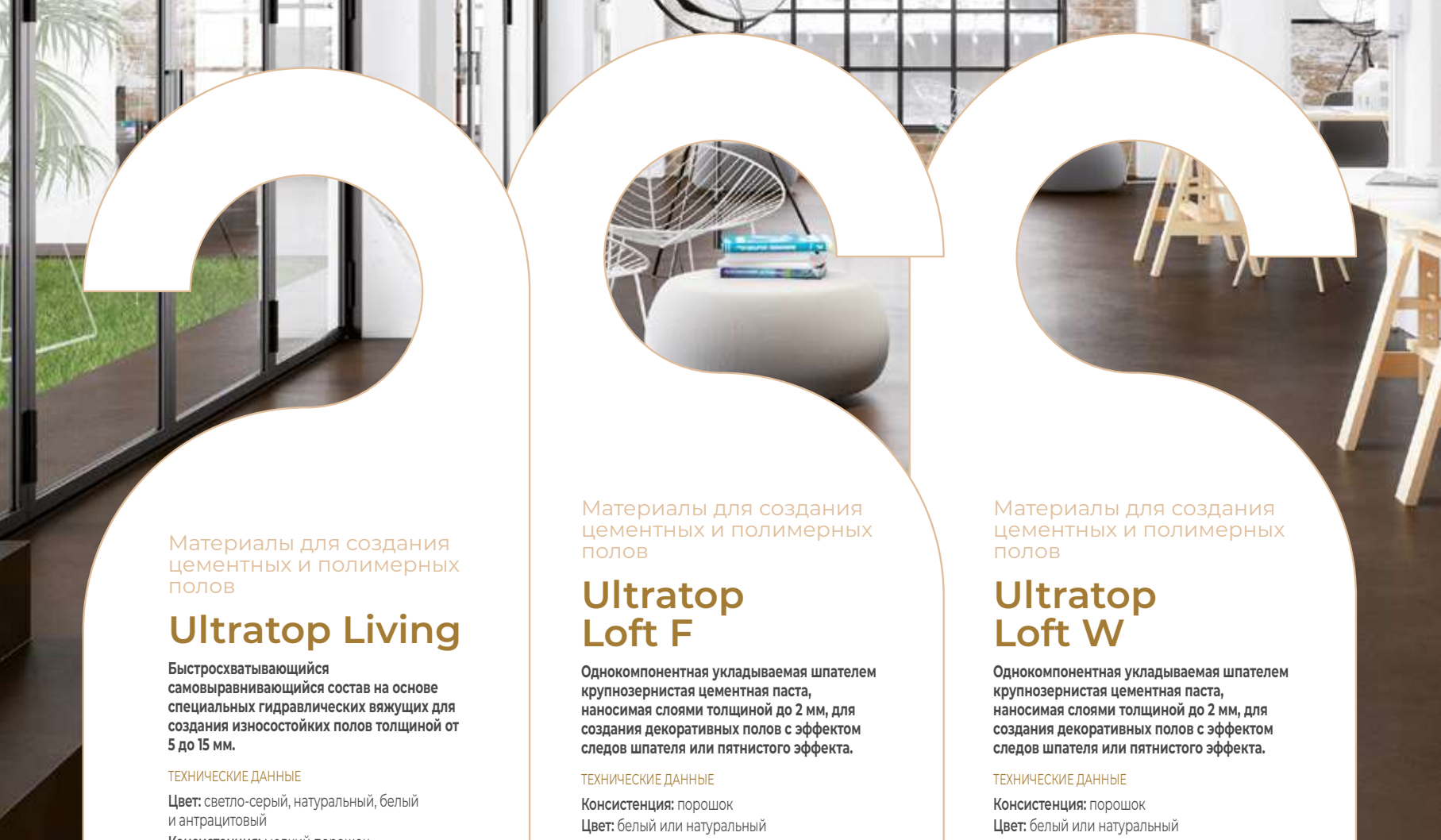
EMICODE: E1 R Plus — очень низкая эмиссия

Расход: первый слой 80-100 мл/м²; следующие слои 50-70 мл/м²

Хранение: 12 месяцев

Упаковка: комплект 5,5 л (A+B)





Материалы для создания цементных и полимерных полов

Ultratop Living

Быстрохватывающийся 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 смещивании: 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: EC1 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 смещивания: 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 смещивания: прибл. 32-35 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: 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 MAPEI

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
Содержание твердых веществ: 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

Быстроусхватывающийся
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 использующийся 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 отлип при +23°C
и отн. влж. 50%:** 2 часа

Легкие пешие нагрузки: через 12 часов

Полное скватывание: 7 дней

Прочность на скатие 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 финишса

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 скатие 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

Содержание твердых веществ: 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

Маресоат BS 1

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: желтоватый
Соотношение смешивания: A: B=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 маслоотталкивающей
обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соотношение смешивания:
компл. А: компл. 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. вл.: 20-35 минут
Готовность к легким пешеходным нагрузкам
при +23°C и 50% отн. вл.: через 12 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
бутилках



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: A : B = 10 : 1

Цвет смеси: прозрачный

Консистенция смеси: текучая

Содержание твердых веществ: 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 финишна 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. вл.: 40 минут

Готовность к легким пешеходным нагрузкам при +23°C и 50% отн. вл.: 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

pH 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



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

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: $\geq 5,0 \text{ МПа}$

Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток: $\geq 20,0 \text{ МПа}$

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): $\geq 1,0 \text{ Н}/\text{м}^2$ — когезионный разрыв (B) — 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 ColorMap®, 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 (цикли) (ГОСТ 31383-2008): 300

Прочность скрепления 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 ColorMap®, 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 ColorMap®, автоматической системы колеровки

Размер гранул заполнителя:

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



МАТЕРИАЛЫ MAPEI

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, плинтусов, 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 маслостойкое средство, защищает 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 (продольная, EN 12311), %: 37±10%



Вспомогательные материалы

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



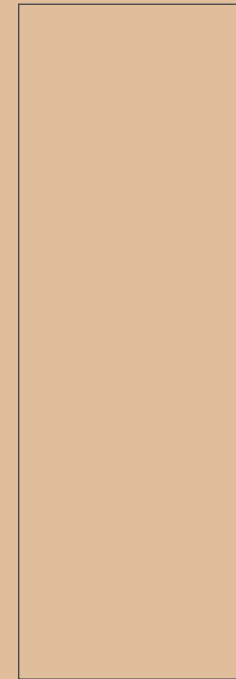


С подробной информацией о материалах и решениях MAPEI вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте mapei.ru

Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».



МАПЕИ



МАПЕИ

МАПЕИ

МАПЕИ



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 (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 АО «МАПЕИ»:

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

mapei.ru



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

