

# БОЛЬНИЦЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

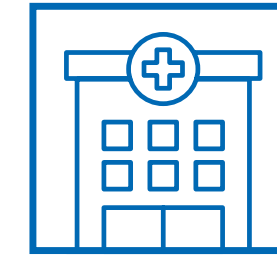


# БОЛЬНИЦЫ

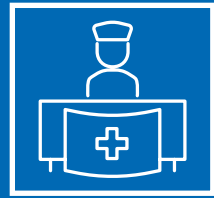
РЕШЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

СТР. 02	<b>ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И ОБЩИЕ ЗОНЫ</b>
СТР. 08	<b>КОРИДОРЫ</b>
СТР. 14	<b>СТУПЕНИ И ЛЕСТНИЦЫ</b>
СТР. 18	<b>СТОЛОВЫЕ И КАФЕ</b>
СТР. 22	<b>ОПЕРАЦИОННЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ</b>
СТР. 28	<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ И ПАЛАТЫ</b>
СТР. 32	<b>САМУЗЛЫ</b>
СТР. 36	<b>ПРОЦЕДУРНЫЕ ПАЛАТЫ</b>
СТР. 42	<b>АРХИВЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>
СТР. 46	<b>КУХНИ</b>
СТР. 48	<b>АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ И АУДИТОРИИ</b>
СТР. 54	<b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАЗДЕВАЛКИ И ВАННЫЕ</b>
СТР. 58	<b>ВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЙ</b>
СТР. 62	<b>ТАБЛИЦА ВЫБОРА</b>
СТР. 64	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ MAPEI</b>
СТР. 88	<b>ПРОЕКТЫ MAPEI В РОССИИ</b>
СТР. 94	<b>ПРОЕКТЫ MAPEI В МИРЕ</b>

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.



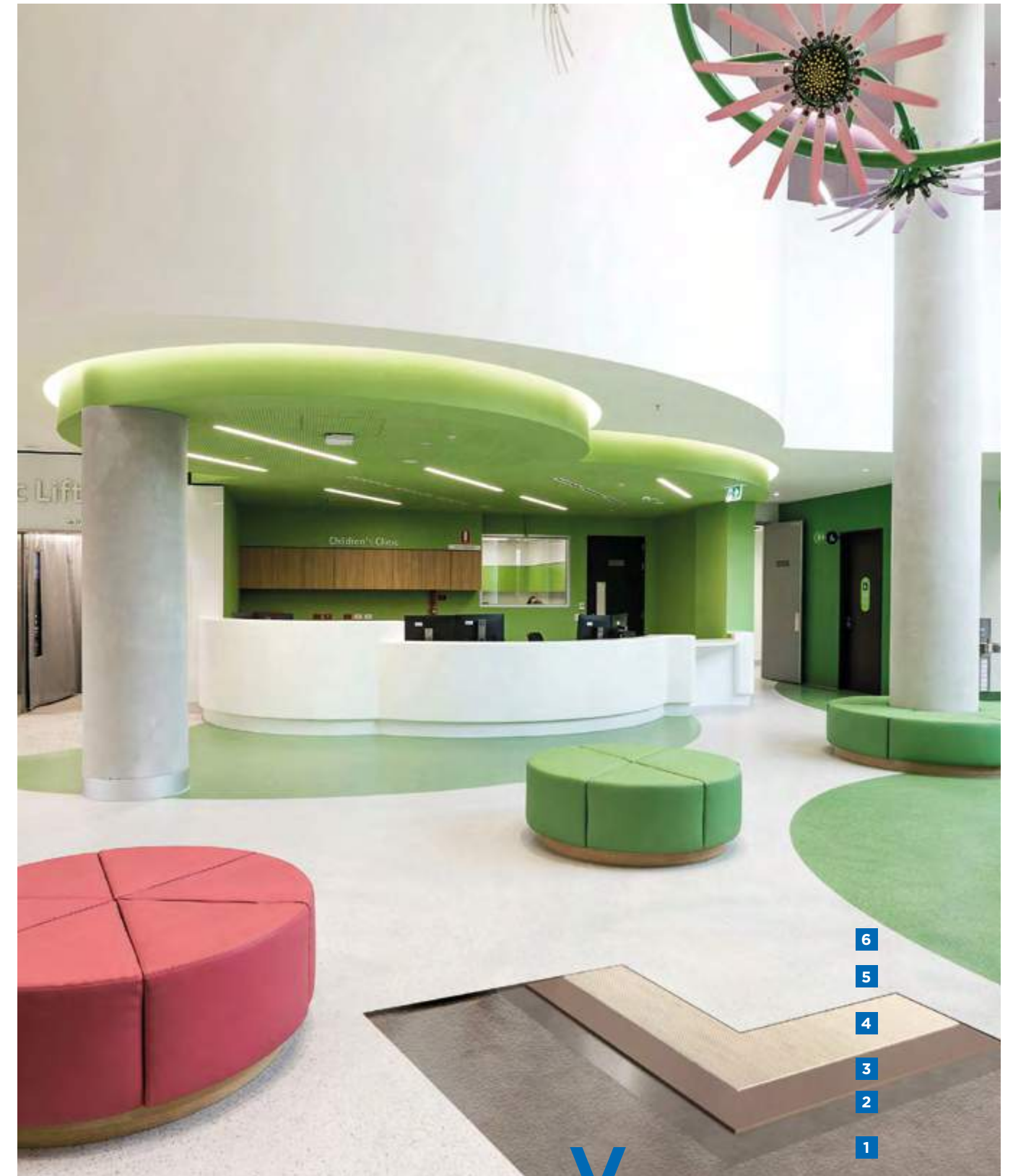
При **проектировании больничных помещений** выбор напольных и настенных покрытий играет фундаментальную роль и должен соответствовать большому количеству критериев. Основные характеристики — **стойкость и гигиеничность**. В тоже время они должны способствовать созданию **комфортной среды** для пациентов и персонала больницы и проектироваться таким образом, чтобы **минимизировать затраты на техническое обслуживание и последующее воздействие на окружающую среду**. Таким образом, продуманный дизайн этих пространств предполагает **систему укладки, способную обеспечить наилучшие результаты с функциональной и эстетической точки зрения, а также требуемую долговечность**. Для создания полов и стен в больницах проектировщики и дизайнеры часто отдают предпочтение эластичным и плиточным покрытиям. MAPEI обладает многолетним опытом в данной области и предлагает решения для укладки этих типов материалов, выступая в **качестве надежного партнера при проектировании и выполнении самых сложных объектов**.



## ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И ОБЩИЕ ЗОНЫ

Вестибюль, приемный покой и зона ожидания представляют собой весьма важное пространство в медицинском учреждении, так как в них происходит первый контакт между пациентами, их родственниками и персоналом больницы, поэтому они должны хорошо распределять потоки людей внутри здания. В частности, стойка в приемном отделении должна быть легко узнаваемой, поэтому она оформляется с использованием характерных цветов, материалов и форм. Отсюда организуется доступ к остальным отделениям, что требует удобной навигации.

Выбор напольного покрытия и облицовки играет фундаментальную роль в обеспечении комфорта, безопасности и стойкости к интенсивному пешеходному трафику, а также простоты очистки и ухода за поверхностями. В ответ на эти потребности Mapei предлагает широчайший ассортимент продукции для создания и выравнивания оснований, а также клеи и системы для укладки всех типов эластичных, текстильных и защитных покрытий, способных улучшить сопротивление поверхностей скольжению.



- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие (каучук)
- 6 Противоскользящий полиуретановый финиш **Mapecoat 4 LVT**

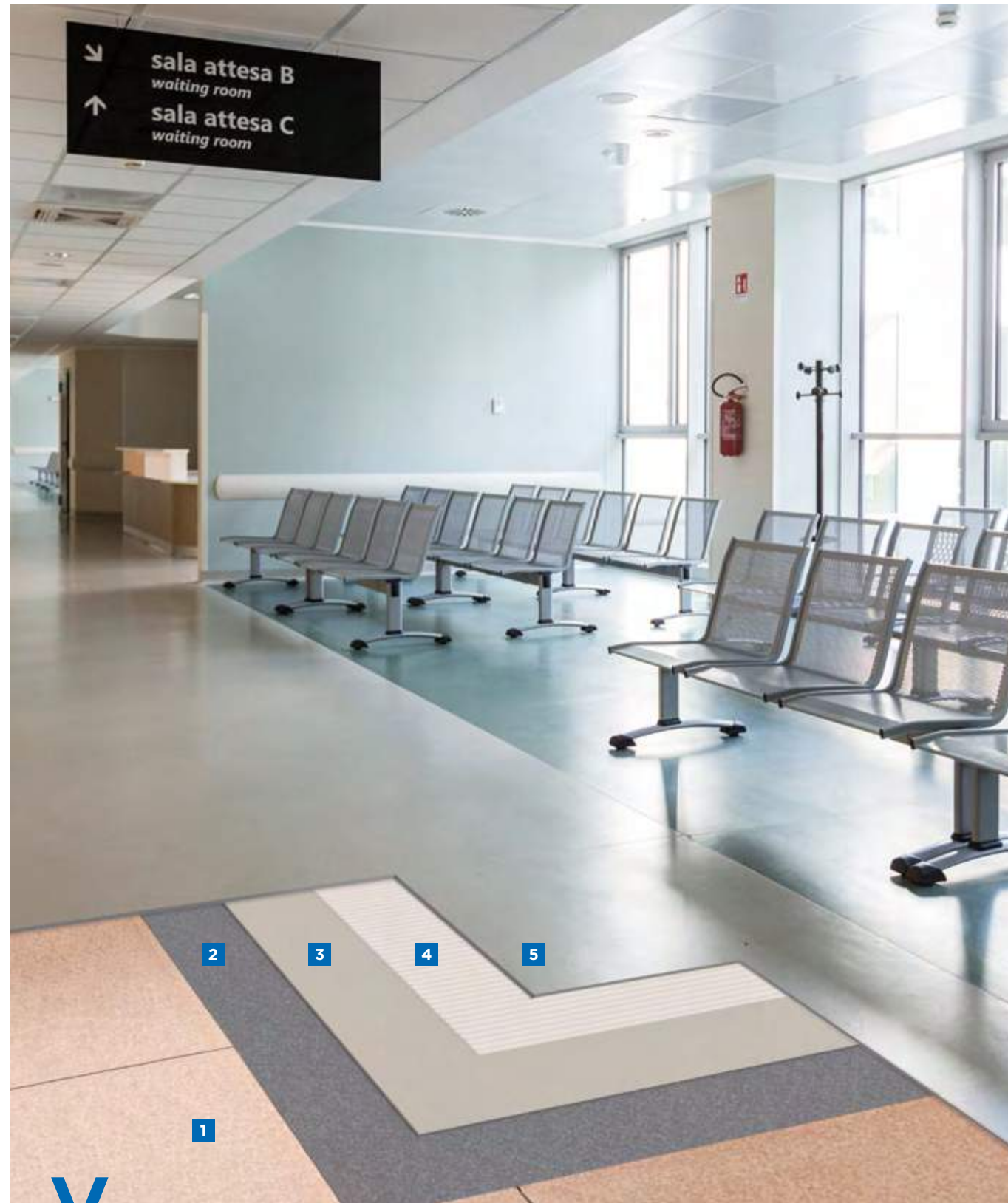






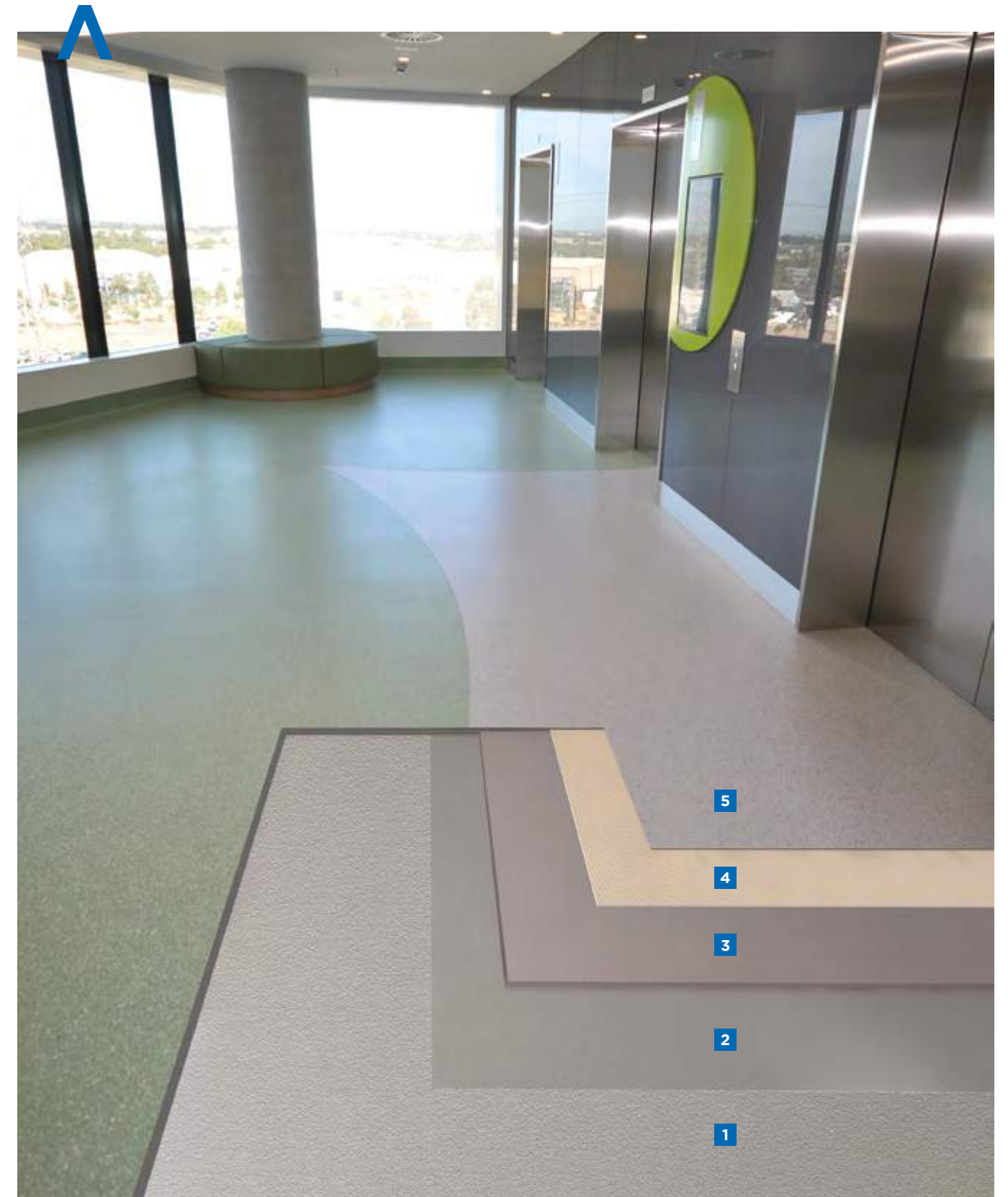
- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation**
- 4 Вододисперсионный клей для виниловых покрытий **Ultrabond Eco 375**
- 5 Эластичное покрытие (ПВХ)





- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный высокотемпературный клей для всех гибких и текстильных покрытий **Ultrabond Eco VS90 Plus**
- 5 Эластичное покрытие (ПВХ)

- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation**
- 4 Вододисперсионный клей для виниловых покрытий **Ultrabond Eco 380**
- 5 Эластичное покрытие (ПВХ)

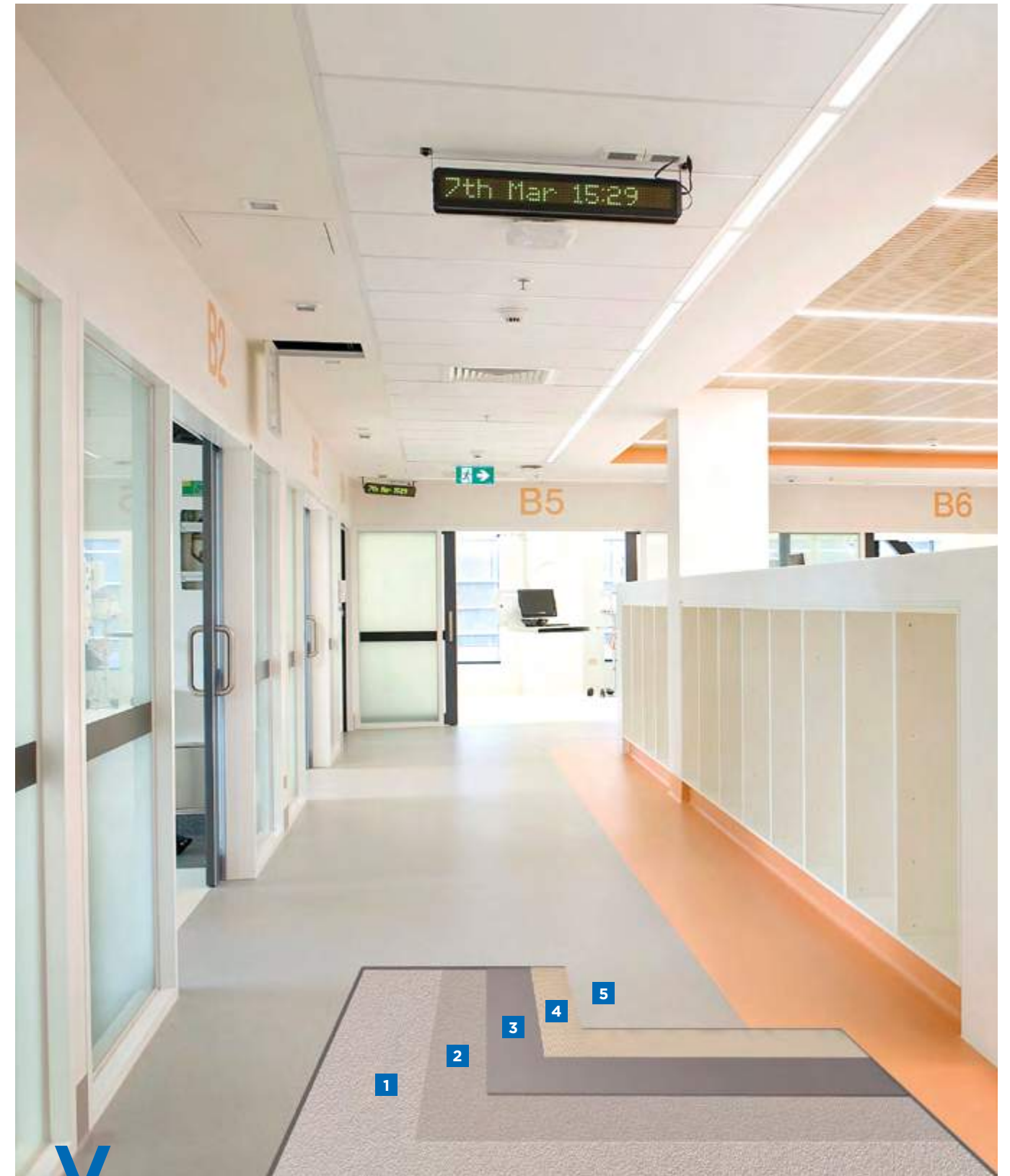




## КОРИДОРЫ

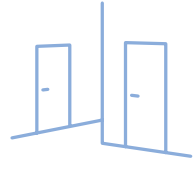
Высокая стойкость к интенсивному движению, повышенное сопротивление износу, царапинам и пятнам, простота в очистке и уходе — вот характеристики, которые необходимы для полов в таких помещениях. «Бесшовные» полы идеально подходят для движения тяжелых больничных коек и имеют хорошую звукоизоляцию, сводя к минимуму шум, который может беспокоить пациентов в палатах.

При работе с этими зонами выбор чаще всего падает на эластичные полы и покрытия, которые укладываются с применением систем, способных гарантировать их максимальную функциональность и долговечность.



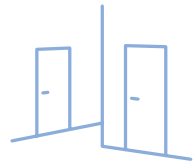
- 1 Бетон с высокой остаточной влажностью
- 2 Полиуретановая грунтовка **Eco Prim PU 1K** с добавлением песка
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие (каучук / ПВХ)





- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие (каучук)
- 6 ЛКМ
- 7 Клей на основе силилированных полимеров для укладки LVT на стены **Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall**
- 8 Противоударные панели
- 9 Армированная клейкая лента для укладки профилей, плинтусов, галтелей **Mapecontact**
- 10 Плинтус внутренний
- 11 Галтель



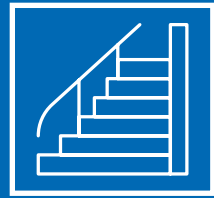


- 1 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan / Ultraplan Eco**
- 2 Гипсокартон
- 3 Контактный клей для гибких и текстильных покрытий **Ultrabond Eco Contact /**  
Полихлорпропеновый контактный клей двойного нанесения **Adesilex VZ**
- 4 Плинтус внутренний
- 5 Галтель



- 1 Акриловая грунтовка **Malech**
- 2 Штукатурный состав **Nivoplan Plus**
- 3 Универсальный клеевой и базовый состав **Mapetherm AR2**  
с армирующей сеткой из стекловолокна **Mapetherm Net**
- 4 Акриловая грунтовка **Malech**
- 5 Высокоэластичная краска **Elastocolor Paint /**  
Антистатичная краска **Dursilite Matt**

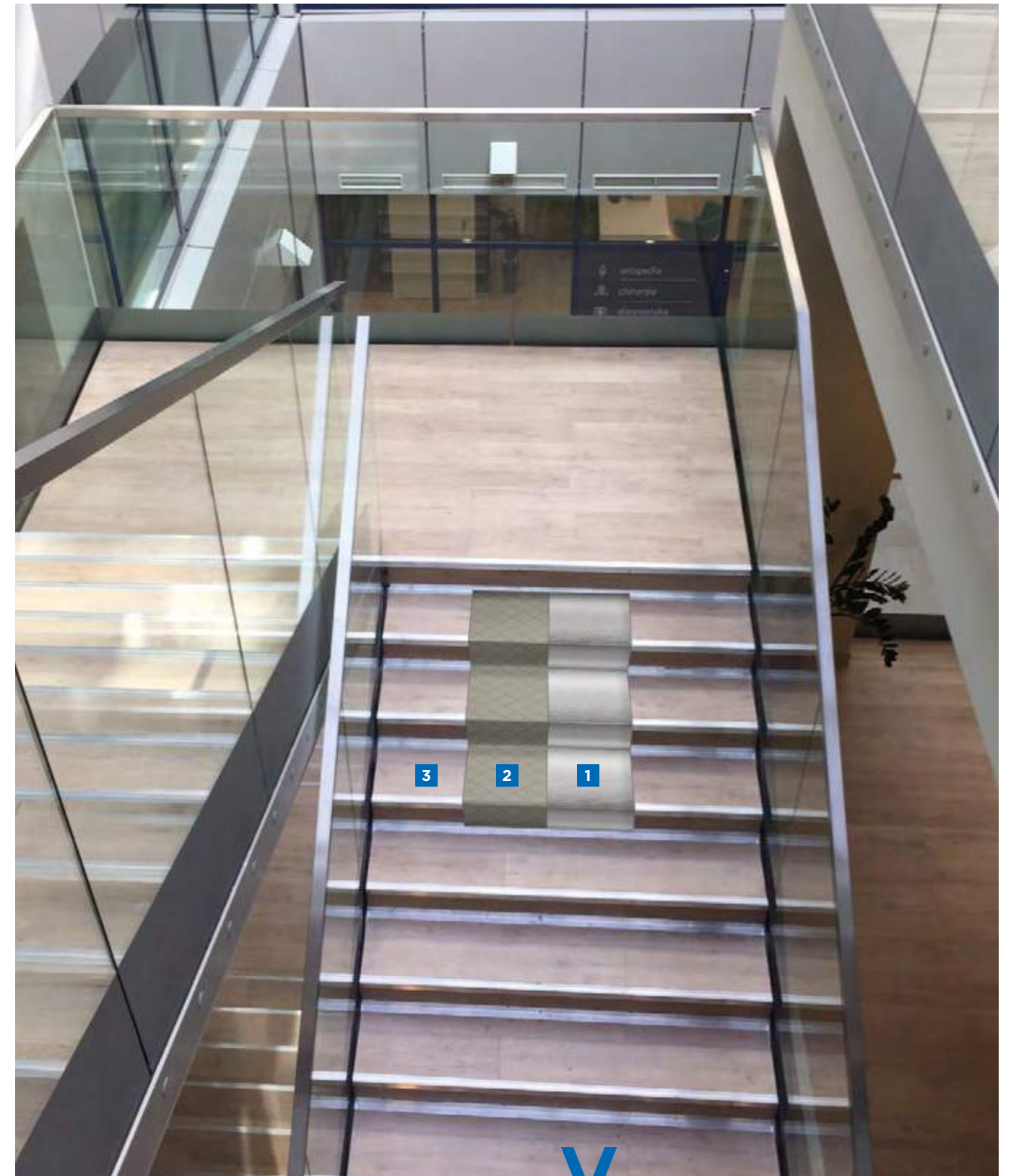




## СТУПЕНИ И ЛЕСТНИЦЫ

В этих зданиях должны быть предусмотрены лестницы с нескользящим финишем, контрастным профилем и легким доступом, чтобы обеспечить требуемый уровень безопасности.

Продукция MAPEI в линейке эластичных материалов включает широкий спектр дополнительных и специальных систем для установки элементов отделки на ступенях и лестницах, включая эластичные покрытия, плинтусы, ступени, уголки и накладки для различных видов оснований.



- 1 **Металл**
- 2 **Армированная клейкая лента для укладки профилей, плинтусов, галтелей **Mapecontakt****
- 3 **Эластичное покрытие**







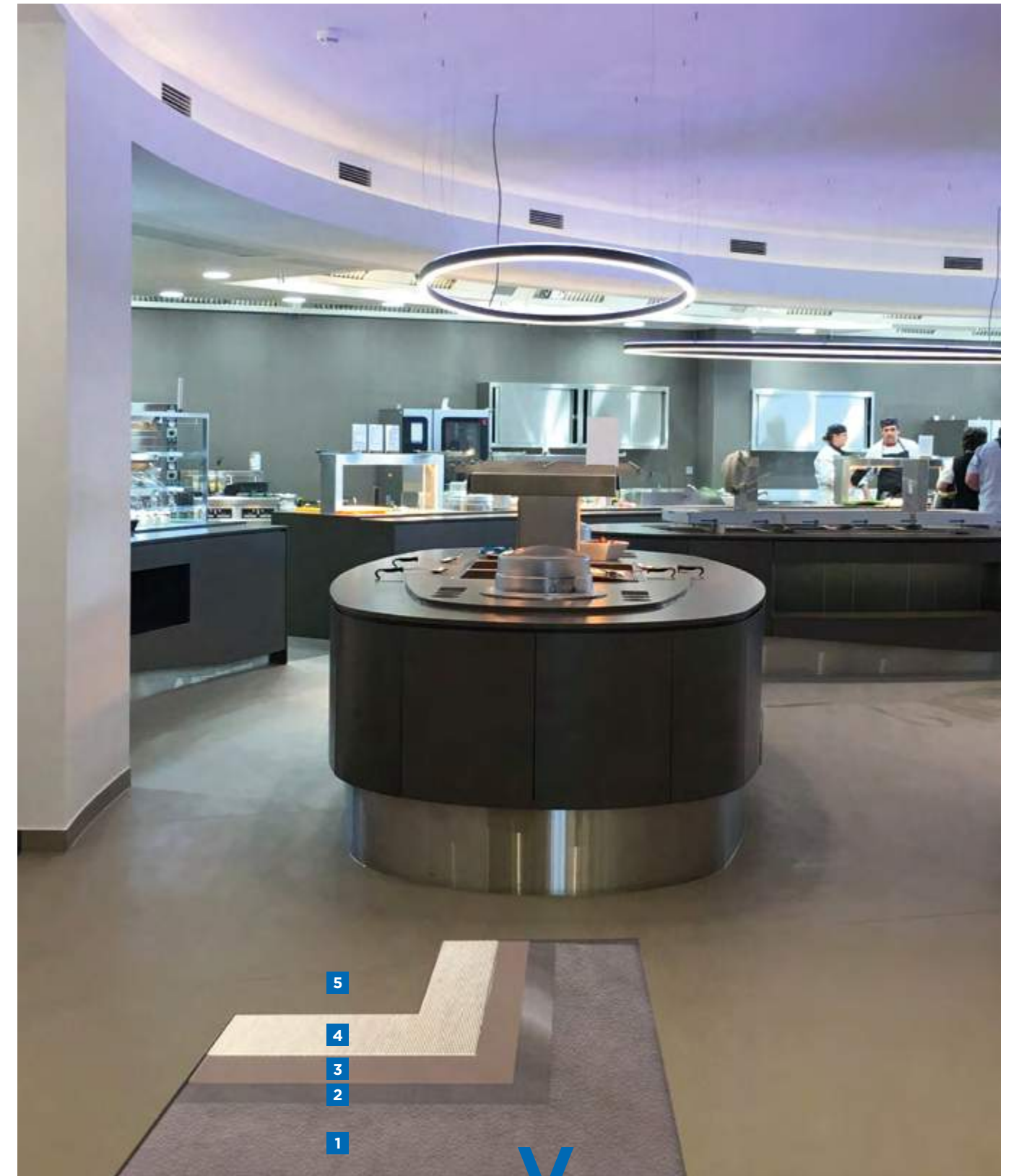
- 1** Бетон
- 2** Контактный клей для гибких и текстильных покрытий **Ultrabond Eco Contact** / Полихлорпропеновый контактный клей двойного нанесения **Adesilex VZ**
- 3** Эластичное покрытие





## СТОЛОВЫЕ И КАФЕ

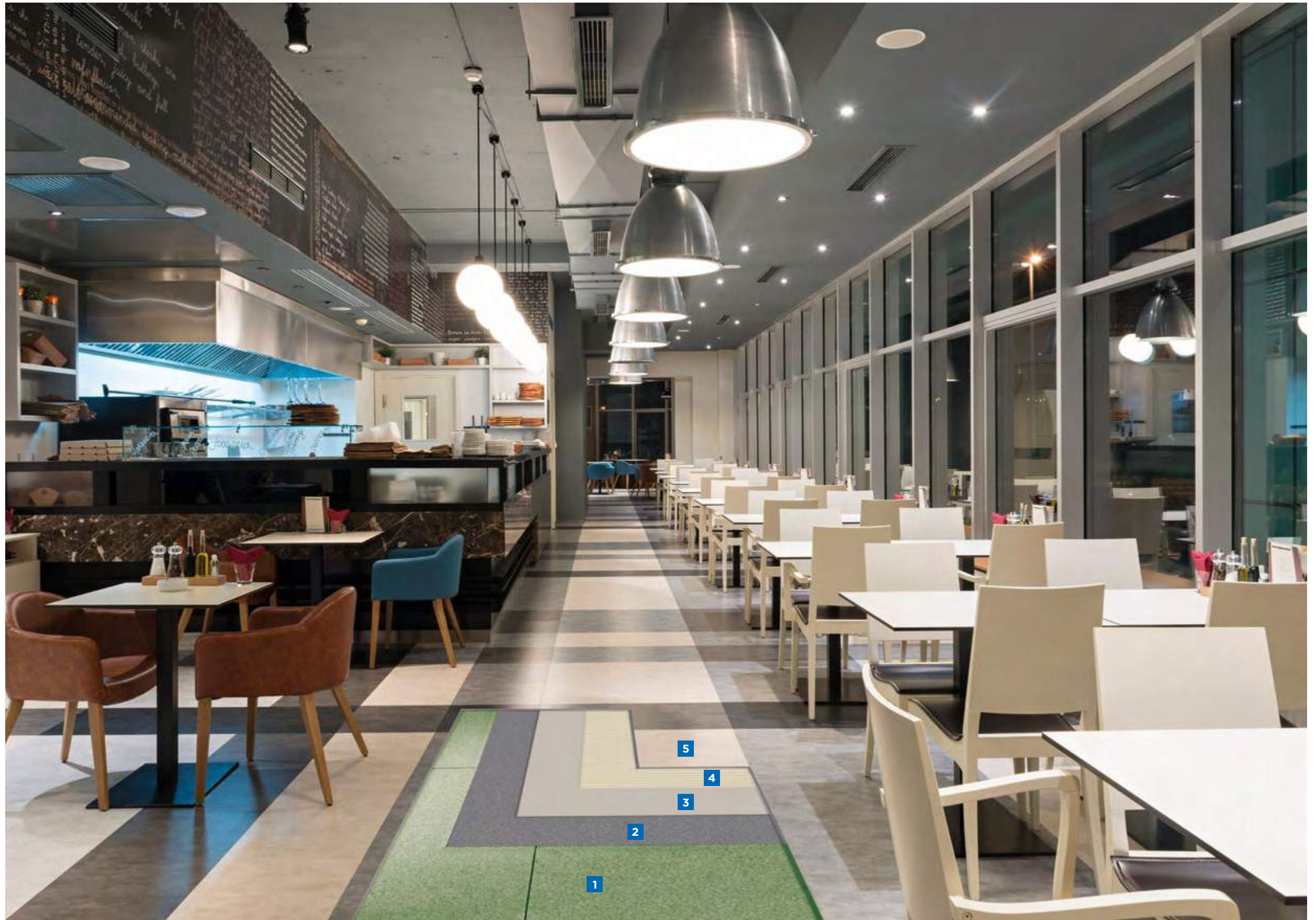
Эстетика и функциональность находятся в постоянном поиске оптимального баланса даже в помещениях, предназначенных для приготовления и приема пищи, таких как столовые, бары и кафетерии. В этих помещениях облицовка занимает большую площадь, чем в других зонах, и она подвержена риску контакта с веществами, которые могут ее повредить или иным образом испачкать. Отсюда возникает необходимость обеспечить высокий уровень чистоты и гигиены. Когда гигиена помещений является основным требованием, эластичный пол оказывается материалом с идеальными характеристиками, так как он позволяет создать плотную герметичную и сплошную поверхность. Таким образом исключается возможность образования зон, где могут накапливаться различные остатки или образовываться колонии бактерий. Швы герметизируются или свариваются, что позволяет полностью дезинфицировать покрытие. Поверхности также должны иметь высокую стойкость к образованию следов, потертостей и быть долговечными. Системы и материалы MAPEI для подготовки оснований и укладки этих видов покрытий способствуют достижению наилучших эстетических и эксплуатационных результатов.



- 1 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для эластичных и текстильных покрытий **Adesilex G20**
- 5 Эластичное покрытие







- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Самовыравнивающийся быстрохватывающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT





## ОПЕРАЦИОННЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ

В самых сложных больничных отделениях, таких как операционные и диагностические палаты, напольные и настенные покрытия играют фундаментальную роль: они должны соответствовать высочайшим стандартам гигиены, гарантировать защиту от статического электричества, которое может вызвать неисправность хрупкого медицинского оборудования. Все полы также должны соответствовать требованиям, касающимся эмиссии летучих органических соединений, и обеспечивать высокую стойкость к химическим и дезинфицирующим средствам.

Эластичное напольное покрытие оказалось материалом с идеальными характеристиками, гарантирующими максимальную гигиену, поскольку оно позволяет создать плотную герметичную и сплошную поверхность.

Благодаря широкому ассортименту систем и клеев для укладки эластичных полов MAPEI предлагает оптимальные решения для таких зон.



- 1 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 2 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 3 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultradbond Eco V4SP**
- 4 Каучуковое покрытие







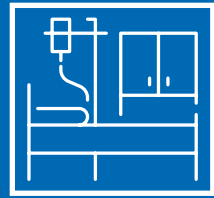
- 1 Цементная стяжка
- 2 Вододисперсионная проводящая грунтовка **Primer G Conductive**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 4 Самоклеящаяся медная полоска для создания токопроводящих и токорассеивающих поверхностей **Copper Band**
- 5 Вододисперсионный клей для токопроводящих покрытий **Ultrabond Eco V4SP Conductive** / Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для эластичных токопроводящих покрытий **Adesilex G19 Conductive**
- 6 Токопроводящее покрытие





- 1 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 2 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 3 Укрепляющая грунтовка **Primer G** + токопроводящая добавка без растворителя **Mapelectric**
- 4 Универсальный высокотемпературный клей для всех гибких и текстильных покрытий **Ultrabond Eco VS90 Plus** + токопроводящая добавка без растворителя **Mapelectric**
- 5 Токопроводящее покрытие





## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ И ПАЛАТЫ

Эластичные полы, используемые в палатах, должны быть выбраны и спроектированы таким образом, чтобы получить комфортную среду, гарантирующую максимальную гигиену, легкость очистки и стойкость к химическим и дезинфицирующим средствам.

Также необходимо создать полы с хорошей звукоизоляцией, чтобы свести к минимуму посторонний шум, который может беспокоить пациентов.

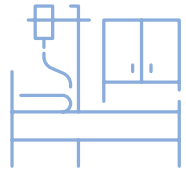
Решения MAREI для укладки эластичных покрытий отличаются разнообразием и высокими эксплуатационными характеристиками предлагаемых систем.



- 1 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 2 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 3 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP** / Вододисперсионный клей для виниловых покрытий **Ultrabond Eco 375**
- 4 Каучуковое / ПВХ-покрытие







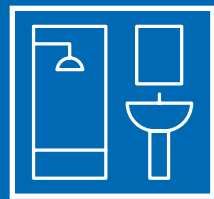
- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие



- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие

- 6 Гипсокартон
- 7 Вододисперсионный клей для настенных покрытий **Adesilex MT32**
- 8 Стекловолоконные или виниловые обои





## САУЗЛЫ

Обеспечение высочайших стандартов комфорта и безопасности, создание удобных полов с противоскользящей поверхностью — вот, что нужно при проектировании санузлов в больницах.

Душевые, подверженные интенсивному использованию, требуют надежных систем облицовки и гидроизоляции, способных противостоять присутствию воды на поверхности и предотвратить проникновение ее под плитку, а также сохранять эстетичность покрытия с течением времени.

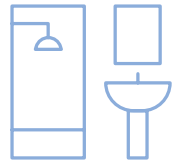
Для этого необходимо использовать высококачественные клеевые составы и шовные заполнители, которые обеспечивают стойкость облицованной поверхности к частым перепадам температуры и повышенной влажности.



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> Бетон</p> <p><b>2</b> Полусухая стяжка <b>Topcem Pronto</b></p> <p><b>3</b> Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолков и полов <b>Nivoplan Plus</b> + латекс искусственного каучука для улучшения адгезии <b>Planicrete</b></p> <p><b>4</b> Двухкомпонентное полимерцементное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции <b>Mapelastic</b></p> | <p><b>5</b> Эластичный клей с переменной реологией и увеличенным открытым временем <b>Keraflex Extra S1</b></p> <p><b>6</b> Керамогранит крупного формата</p> <p><b>7</b> Шовный заполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой <b>Ultracolor Plus</b> + силиконовый герметик <b>Mapesil AC</b></p> |
|--|--|





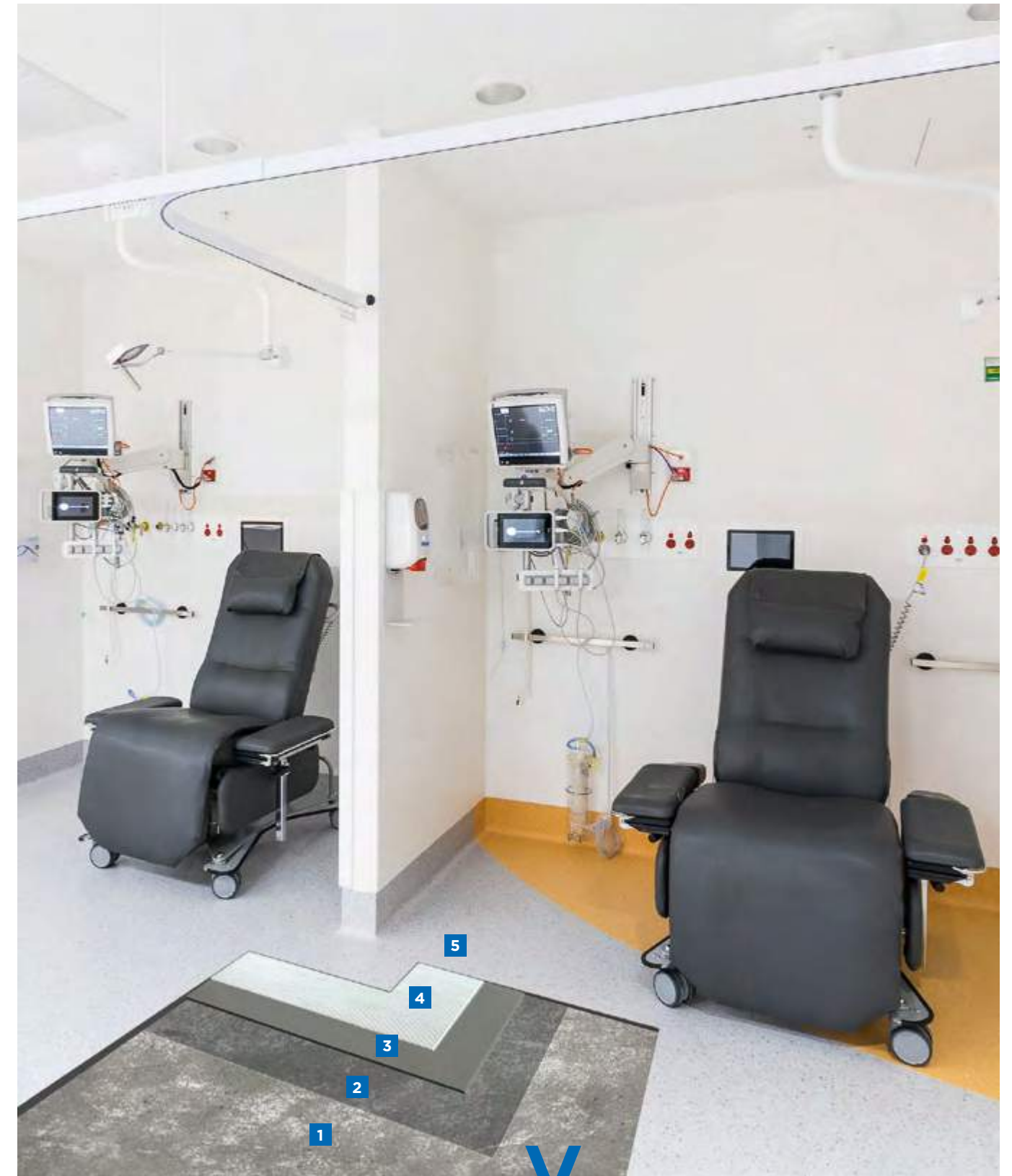


- 1** Существующая плитка
- 2** Двухкомпонентное полимерцементное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции **Mapelastic**
- 3** Эластичный клей с переменной реологией и увеличенным открытым временем **Keraflex Extra S1**
- 4** Керамогранит крупного формата
- 5** Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой **Ultracolor Plus** + силиконовый герметик **Mapesil AC**



## ПРОЦЕДУРНЫЕ ПАЛАТЫ

Эластичные полы идеально подходят для создания успокаивающей и расслабляющей атмосферы за счет широкого выбора цветов, доступных для этих материалов. Они гарантируют максимальный комфорт с высокой стойкостью к нагрузкам и агрессивным химическим веществам. Кроме того, они позволяют создать гладкие и водостойкие поверхности, которые просты в уходе и уборке. Благодаря широкому ассортименту систем и клеев для укладки эластичных полов MAPEI предлагает оптимальные решения для этих типов зон.



- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Эластичное покрытие

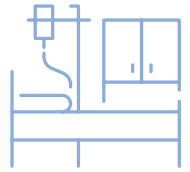




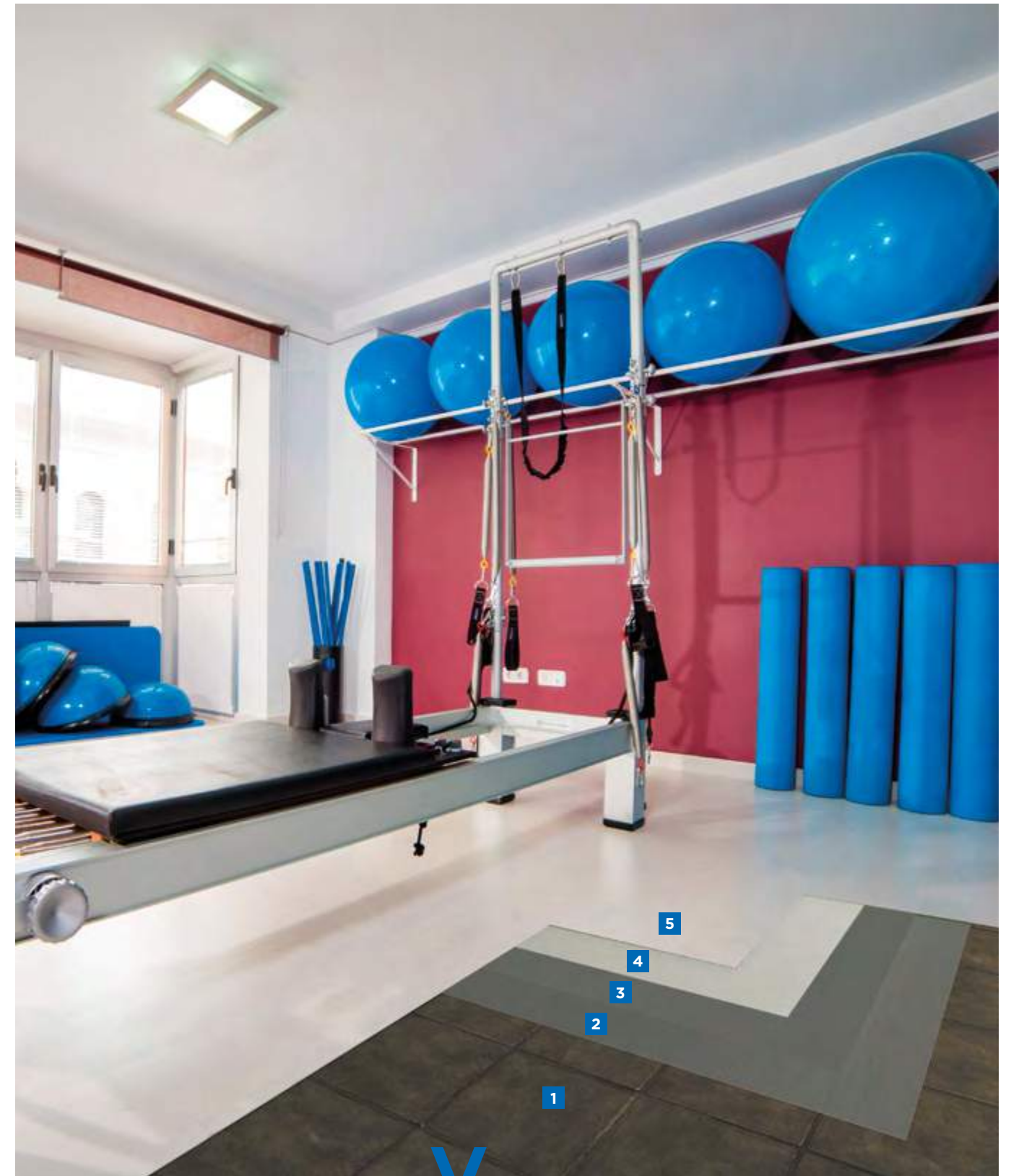
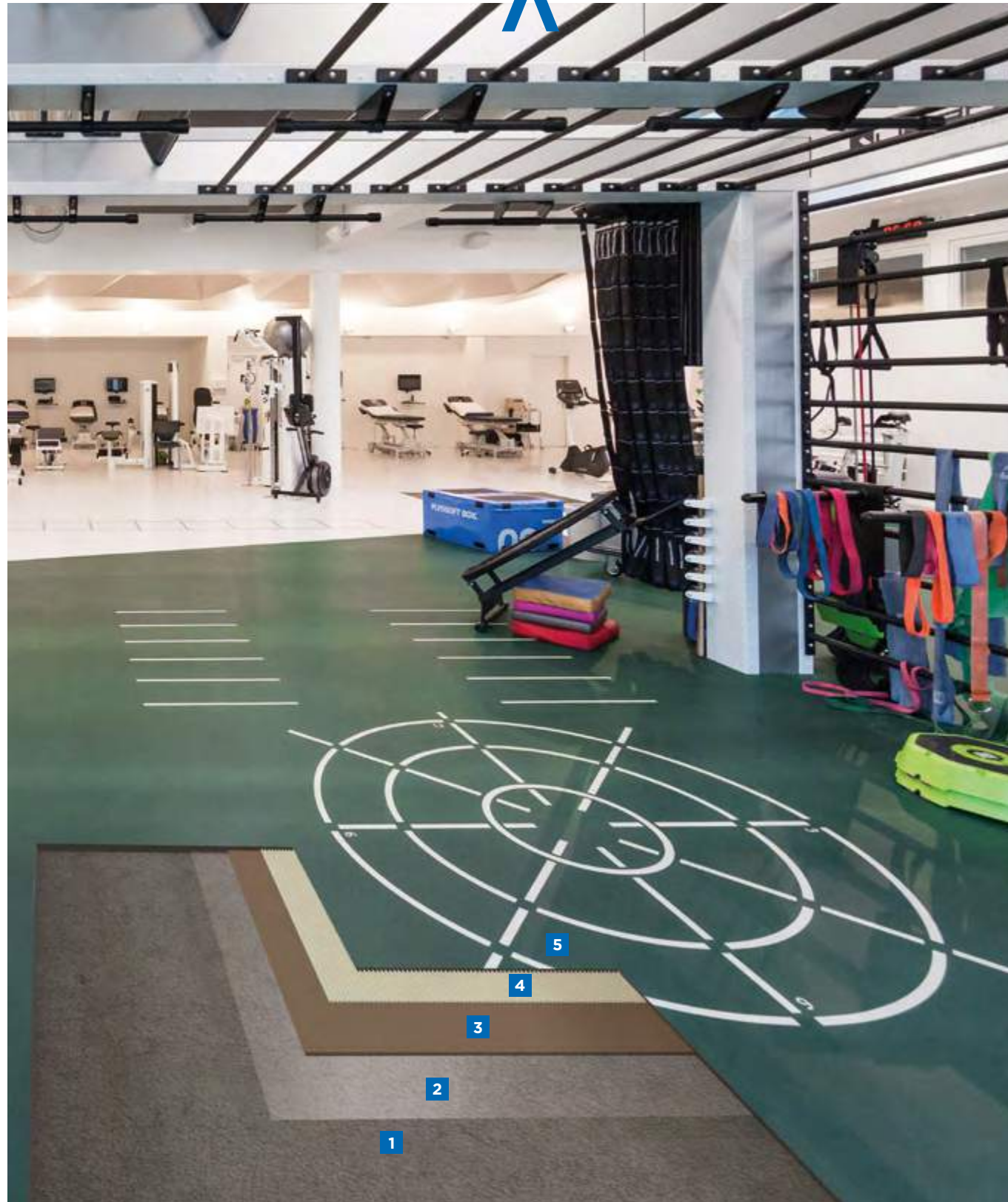


- 1 Существующее керамическое покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Самовыравнивающийся быстросхватывающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для эластичных и текстильных покрытий **Adesilex G20**
- 5 Эластичное покрытие
- 6 Противоскользящий полиуретановый финиш **Mapecoat 4 LVT**





- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation** / Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Спортивное ПВХ-покрытие



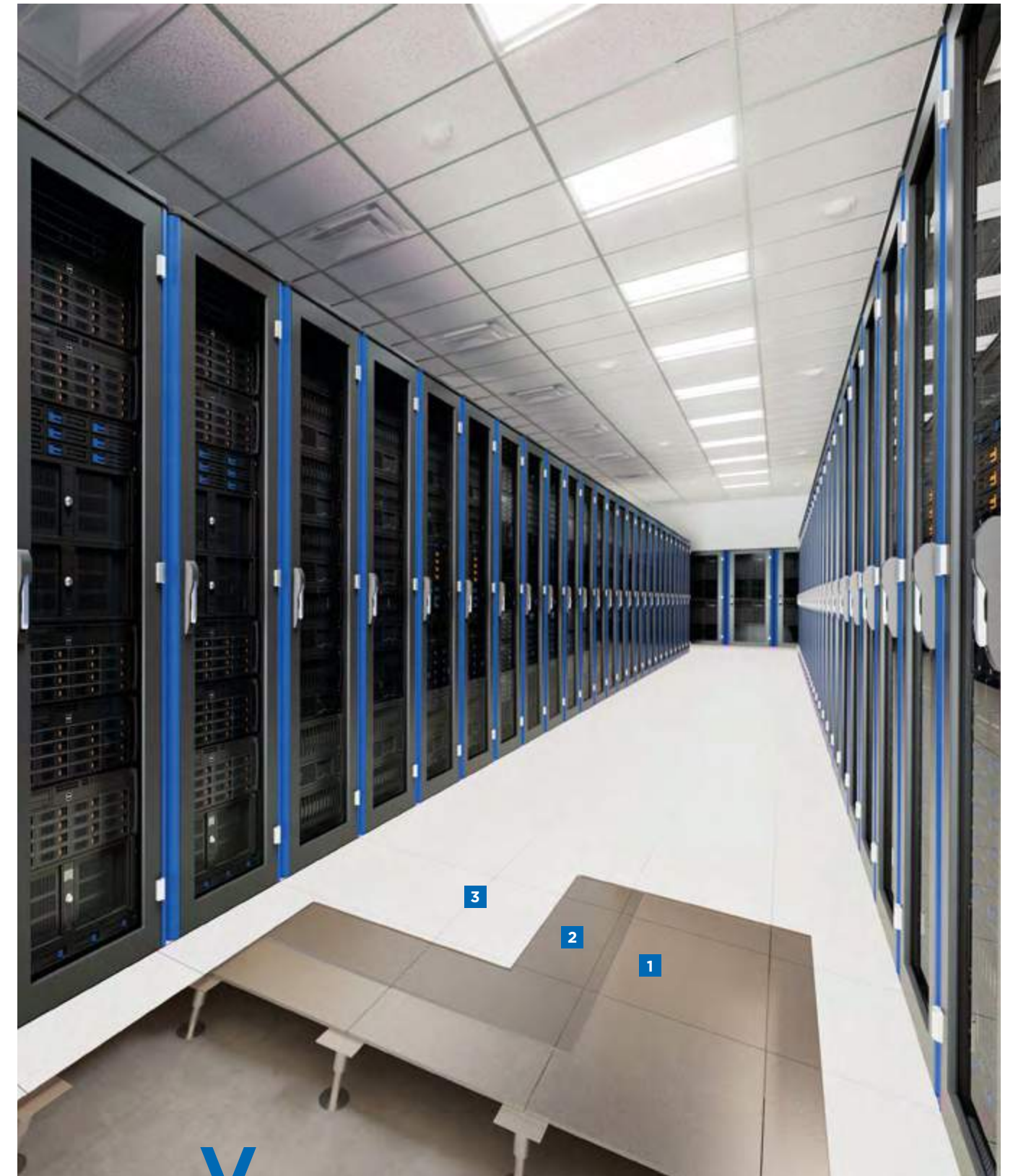
- 1 Существующее керамическое покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco / Ultraplan**
- 4 Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для резиновых покрытий **Adesilex G19**
- 5 Спортивное резиновое покрытие





## АРХИВЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Для архивов и технических помещений выбор также зачастую падает на эластичные или текстильные полы в виде листов или плитки. Последние варианты в случае фальшполов идеальны для установки и обслуживания электрики, сантехники, кондиционеров, телефонных и компьютерных сетей.

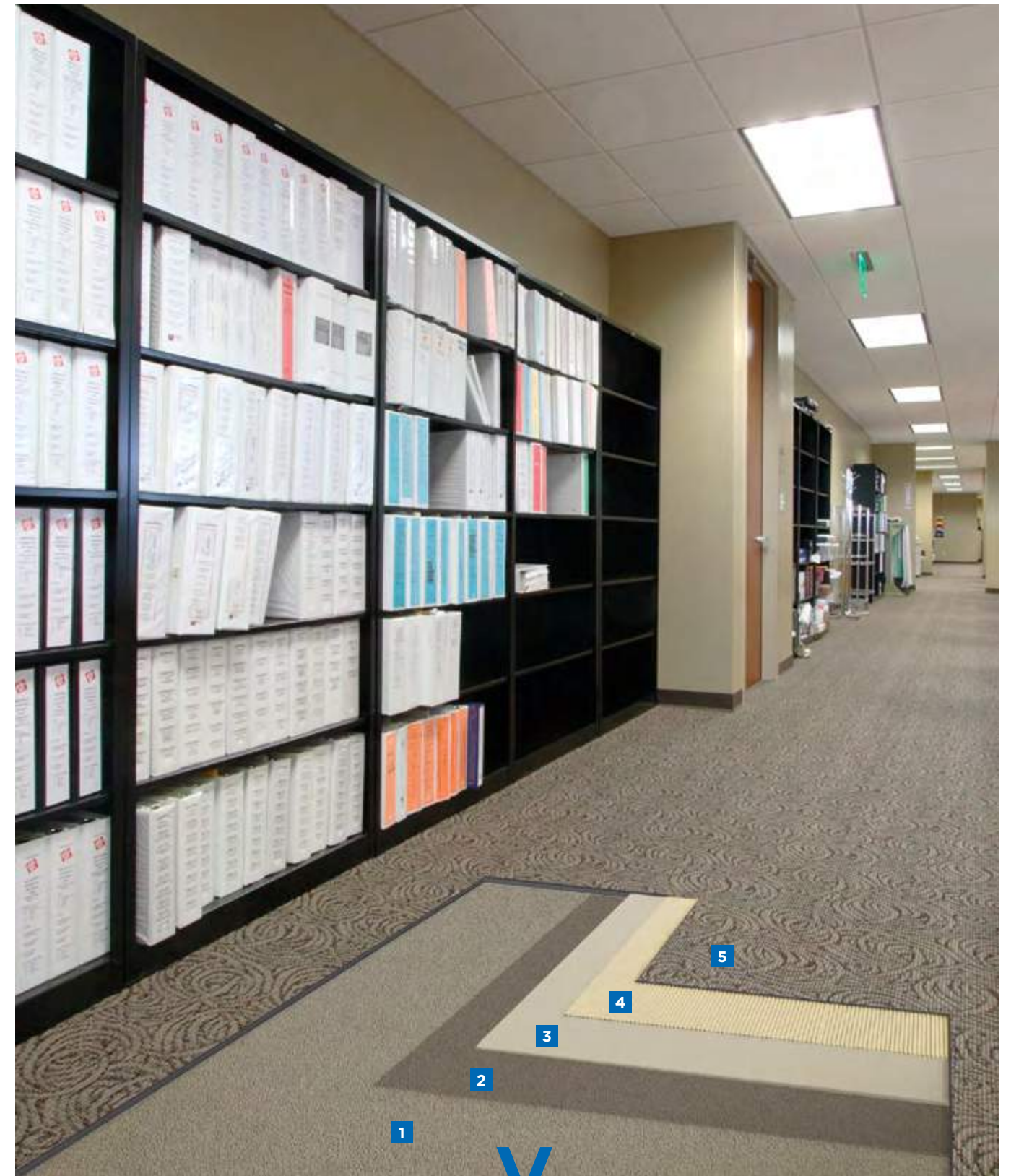


- 1 Фальшпол из панелей
- 2 Клей-фиксатор с высокой остаточной липкостью для полов со свободной укладкой **Ultrabond Eco Fix**
- 3 Эластичные покрытия в плитках свободной укладки





- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Быстрохватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT-покрытие



- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол, армированный фиброй, **Ultraplan Renovation**
- 4 Универсальный высокотемпературный клей для всех гибких и текстильных покрытий **Ultrabond Eco VS90 Plus**
- 5 Рулонное ковровое покрытие



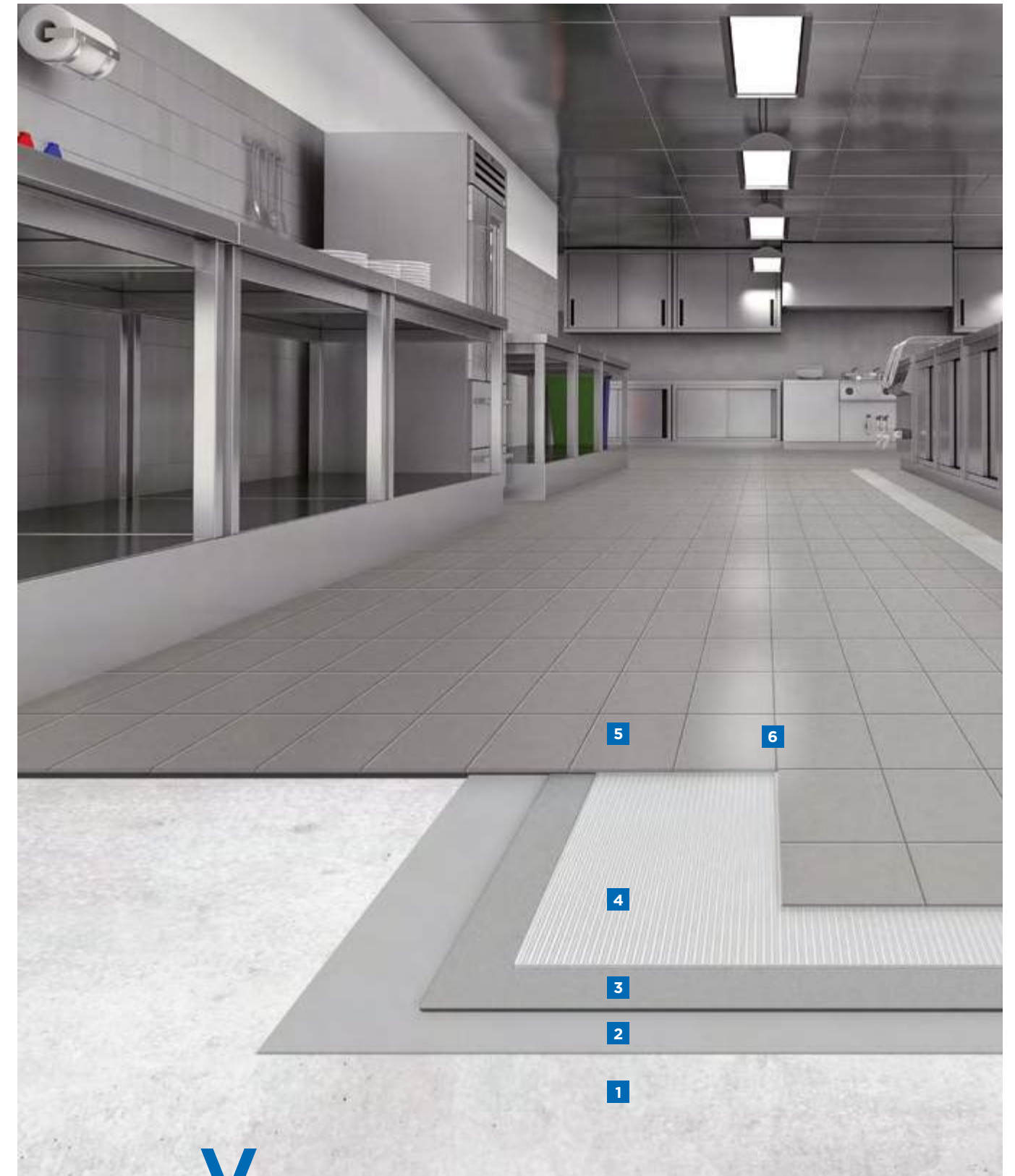


## КУХНИ

Кухни — это помещения, где поверхности находятся в максимальном контакте с пищевыми продуктами. В результате стены и полы ежедневно подвергаются агрессивному воздействию различных типов чистящих веществ, а также высоких температур, пара и конденсата. Вода вместе с агрессивными веществами, содержащимися в моющих средствах, является ключевым фактором, который следует учитывать при проектировании кухонь. В этих зонах пол и покрытия должны быть выбраны таким образом, чтобы гарантировать высокие стандарты гигиены и чистоты, а также требуемые противоскользящие характеристики.

Облицованные плиткой или керамогранитом полы и стены вместе с подходящими материалами MAPEI для их укладки являются лучшими союзниками кухонных помещений.

Уложенные на горизонтальные и вертикальные поверхности, они образуют «броню», которая продлевает срок эксплуатации финишных покрытий.



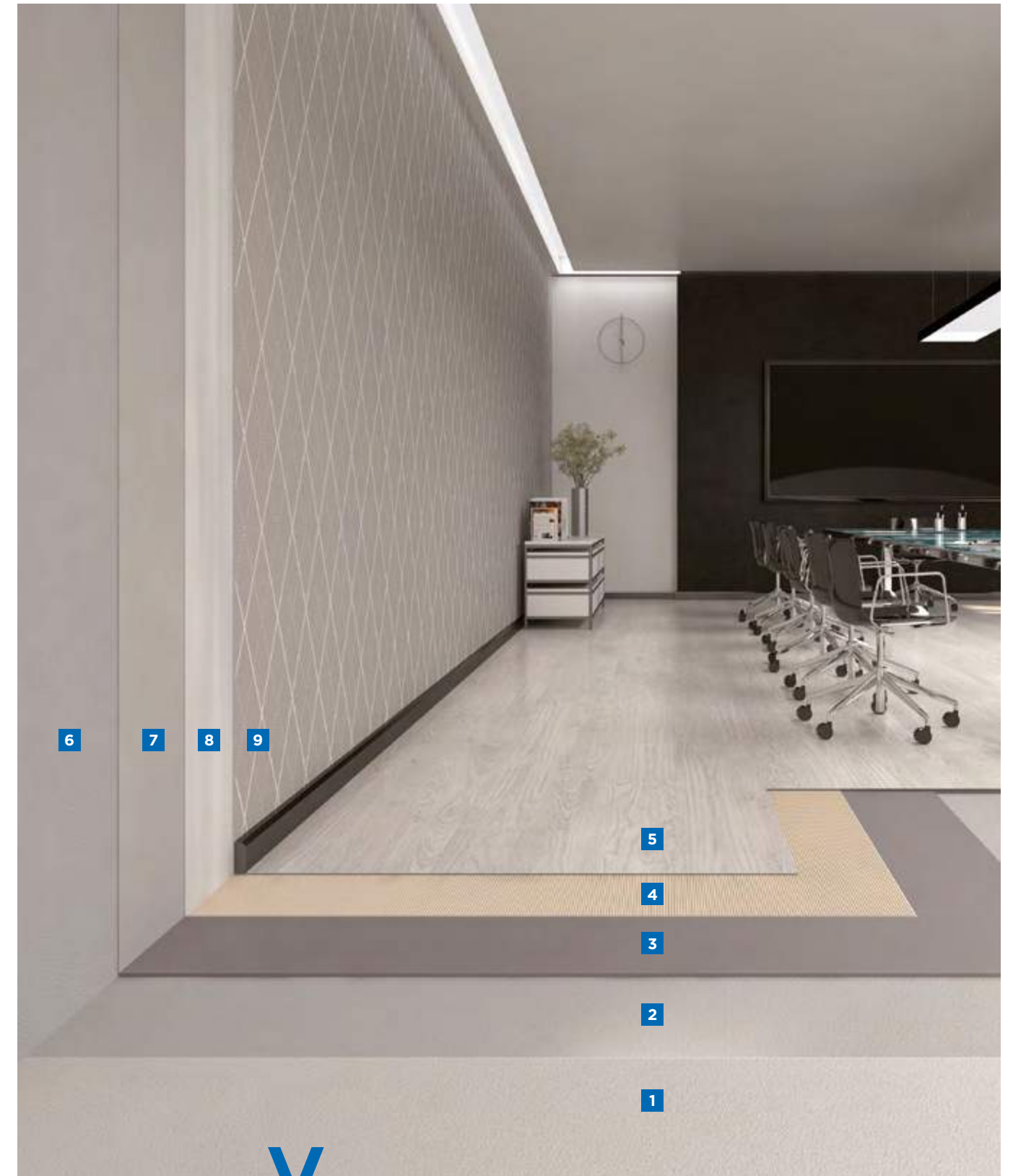
- 1 Бетон
- 2 Полусухая стяжка **Topcem Pronto**
- 3 Двухкомпонентное полимерцементное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции **Mapelastic**
- 4 Эластичный клей на цементной основе для керамогранита **Keraflex Maxi S1**
- 5 Плитка
- 6 Эпоксидный шовный наполнитель **Kerapoxy**





## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ И АУДИТОРИИ

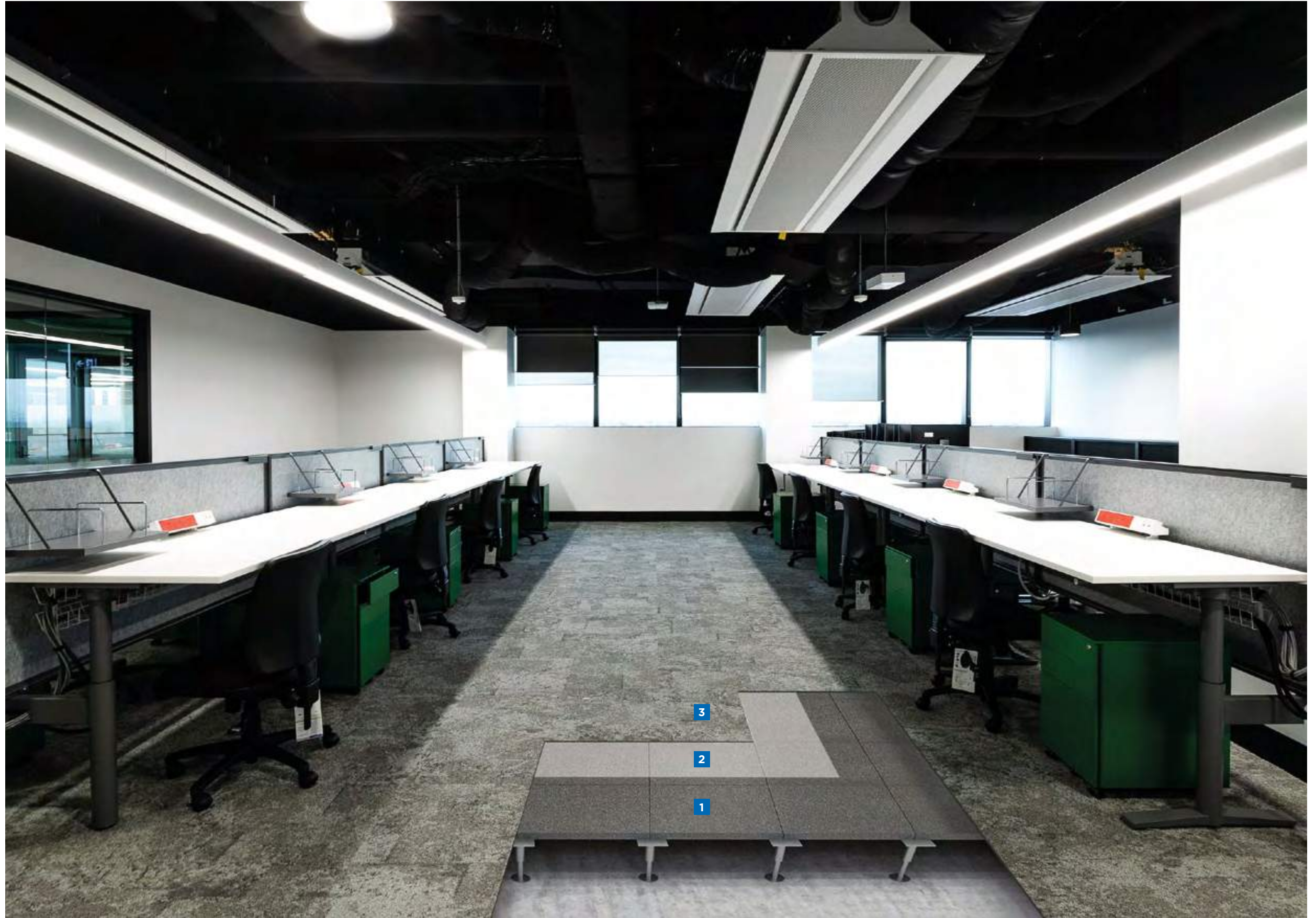
В таких помещениях выбор напольного покрытия должен быть сделан с учетом комфорта посетителя или пользователя, при стремлении максимизировать безопасность и минимизировать шум. Для отделки этих зон выбор чаще всего падает на текстильные полы в виде листов или плитки или эластичные покрытия, которые необходимо укладывать с помощью систем, гарантирующих максимальную функциональность и долговечность.



- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Бетон  | <b>6</b> Гипсокартон  |
| <b>2</b> Укрепляющая грунтовка <b>Primer G</b>                                  | <b>7</b> Готовая к применению грунтовка <b>Primer RTU</b>                   |
| <b>3</b> Быстротвердеющий самовыравнивающий наливной пол <b>Novoplan Maxi R</b> | <b>8</b> Вододисперсионный клей для настенных покрытий <b>Adesilex MT32</b> |
| <b>4</b> Армированный фиброй клей для LVT <b>Ultrabond Eco 4 LVT</b>            | <b>9</b> Обои   |
| <b>5</b> LVT-покрытие   |   |





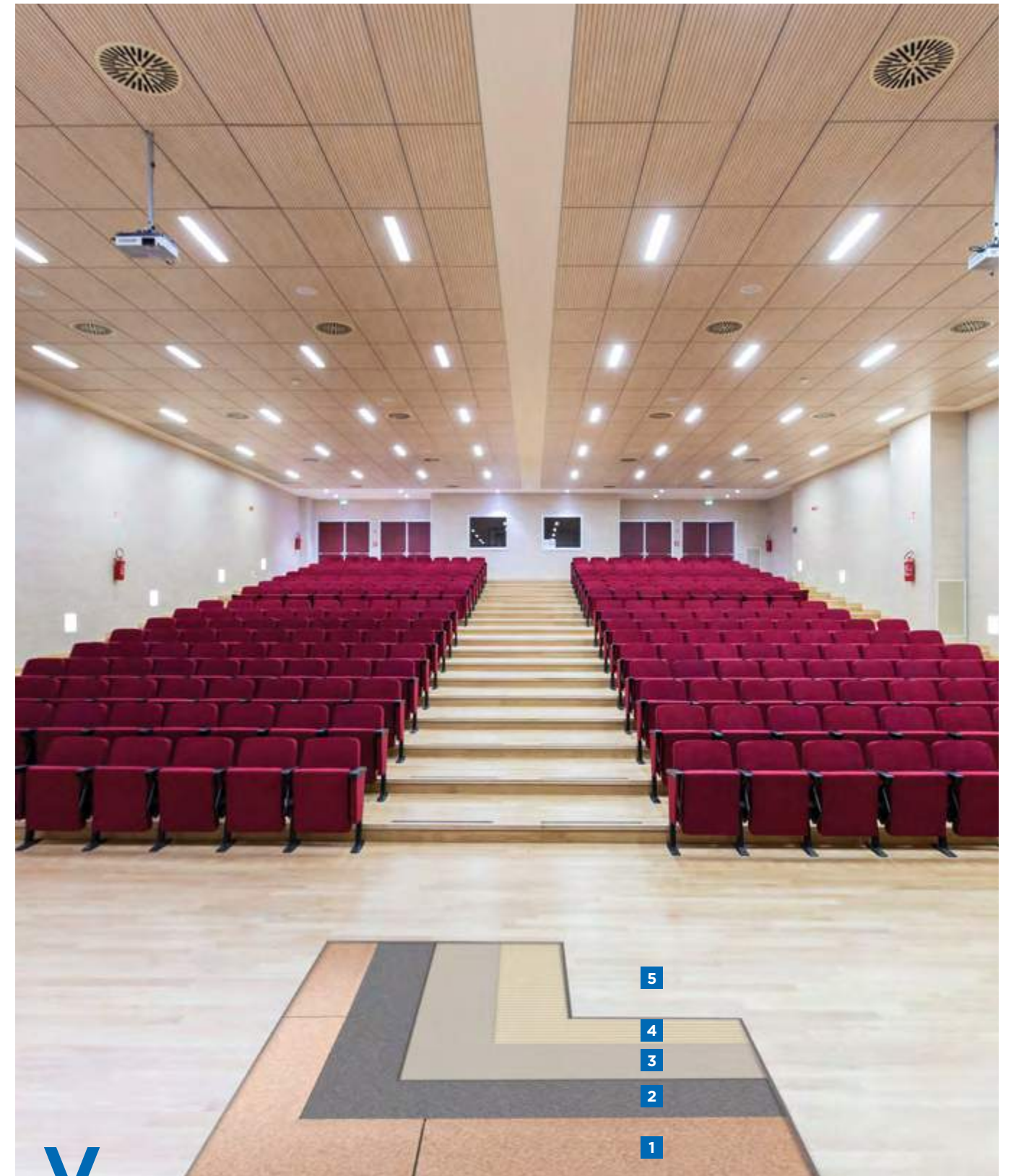


- 1 Фальшпол
- 2 Клей-фиксатор с высокой остаточной липкостью для полов со свободной укладкой **Ultrabond Eco Fix**
- 3 Ковровое плиточное покрытие



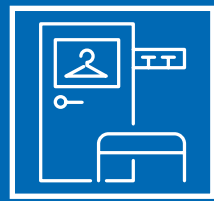


- 1 Фальшпол
- 2 Клей-фиксатор для LVT свободной укладки **Ultrabond Eco Tack 4 LVT**
- 3 LVT со свободной укладкой



- 1 Существующее плиточное покрытие
- 2 Универсальная вододисперсионная грунтовка **Eco Prim Grip Plus**
- 3 Быстросхватывающийся самовыравнивающийся состав **Ultraplan Eco**
- 4 Армированный фиброй клей для LVT **Ultrabond Eco 4 LVT**
- 5 LVT-покрытие





## ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАЗДЕВАЛКИ И ВАННЫЕ

Здоровье и гигиена — вот требования, которым должны соответствовать полы и покрытия в общественных раздевалках и ваннных комнатах. При интенсивном использовании они требуют надежных систем облицовки и гидроизоляции, способных противостоять постоянному воздействию воды на поверхности и сохранять эстетичность с течением времени. Во «влажных зонах» рекомендуется использовать керамическую плитку или керамогранит, поскольку данные облицовочные материалы устойчивы к частым брызгам воды и перепадам температур, просты в уборке и содержании, а также гарантируют высокий уровень гигиены.



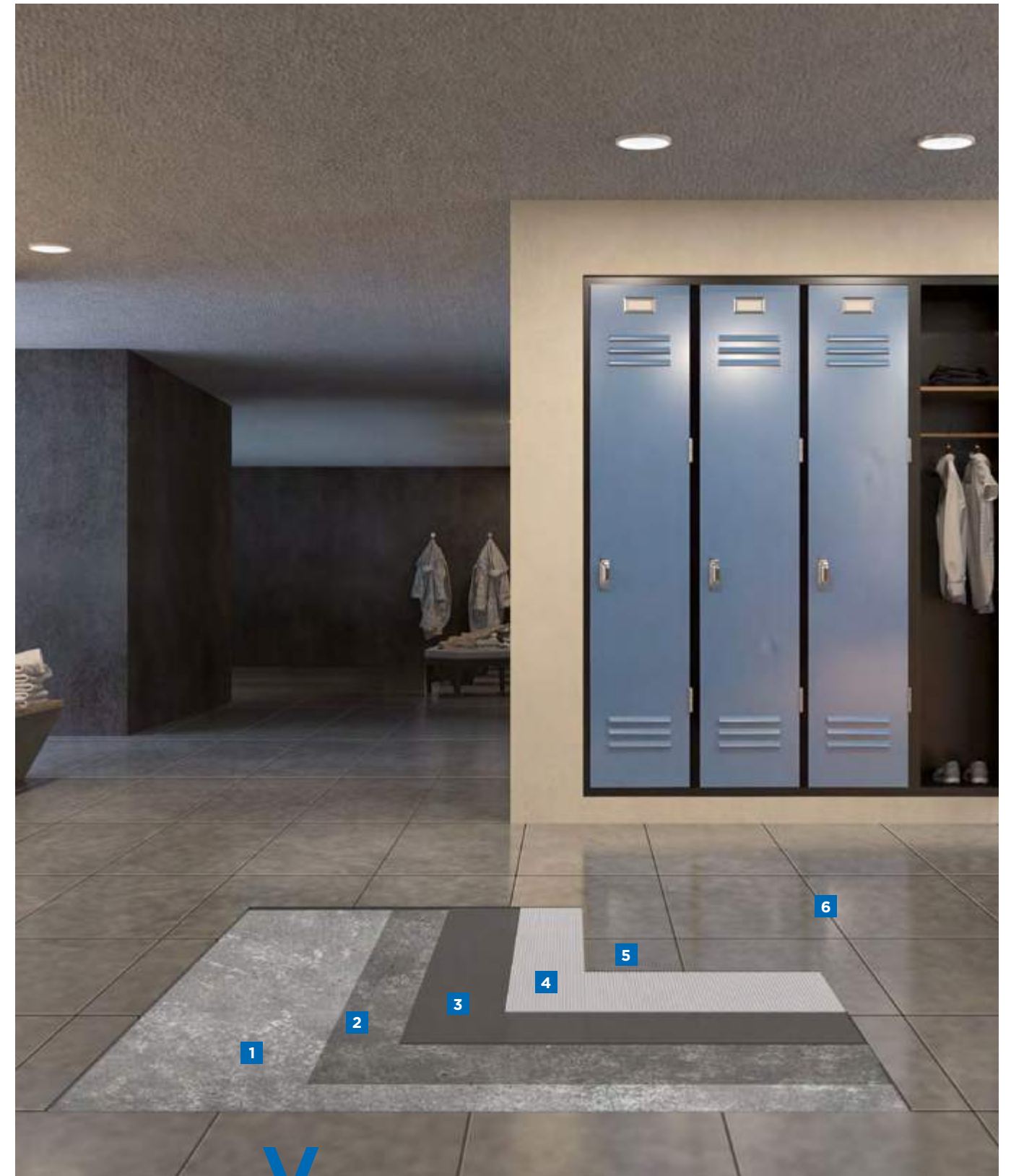
- 1 Существующее покрытие
- 2 Двухкомпонентное высокоэластичное защитно-гидроизоляционное покрытие на основе цемента **Mapelastic Smart**
- 3 Высококачественный клей на цементной основе для керамогранита **Adesilex P9**
- 4 Керамогранит
- 5 Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой **Ultracolor Plus** + силиконовый герметик **Mapesil AC**







- 1 Бетон
- 2 Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолков и полов **Nivoplan Plus** / Полусухая стяжка **Topcem Pronto** + латекс искусственного каучука для улучшения адгезии **Planicrete**
- 3 Двухкомпонентное полимерцементное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции **Mapelastic**
- 4 Улучшенный тиксотропный клей на цементной основе для керамической плитки и керамогранита **Adesilex P7**
- 5 Керамогранит
- 6 Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой **Ultracolor Plus** + силиконовый герметик **Mapesil AC**



- 1 Бетон
- 2 Укрепляющая грунтовка **Primer G**
- 3 Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол **Novoplan Maxi R**
- 4 Высококачественный клей на цементной основе для керамогранита **Adesilex P9**
- 5 Керамогранит
- 6 Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой **Ultracolor Plus** + силиконовый герметик **Mapesil AC**



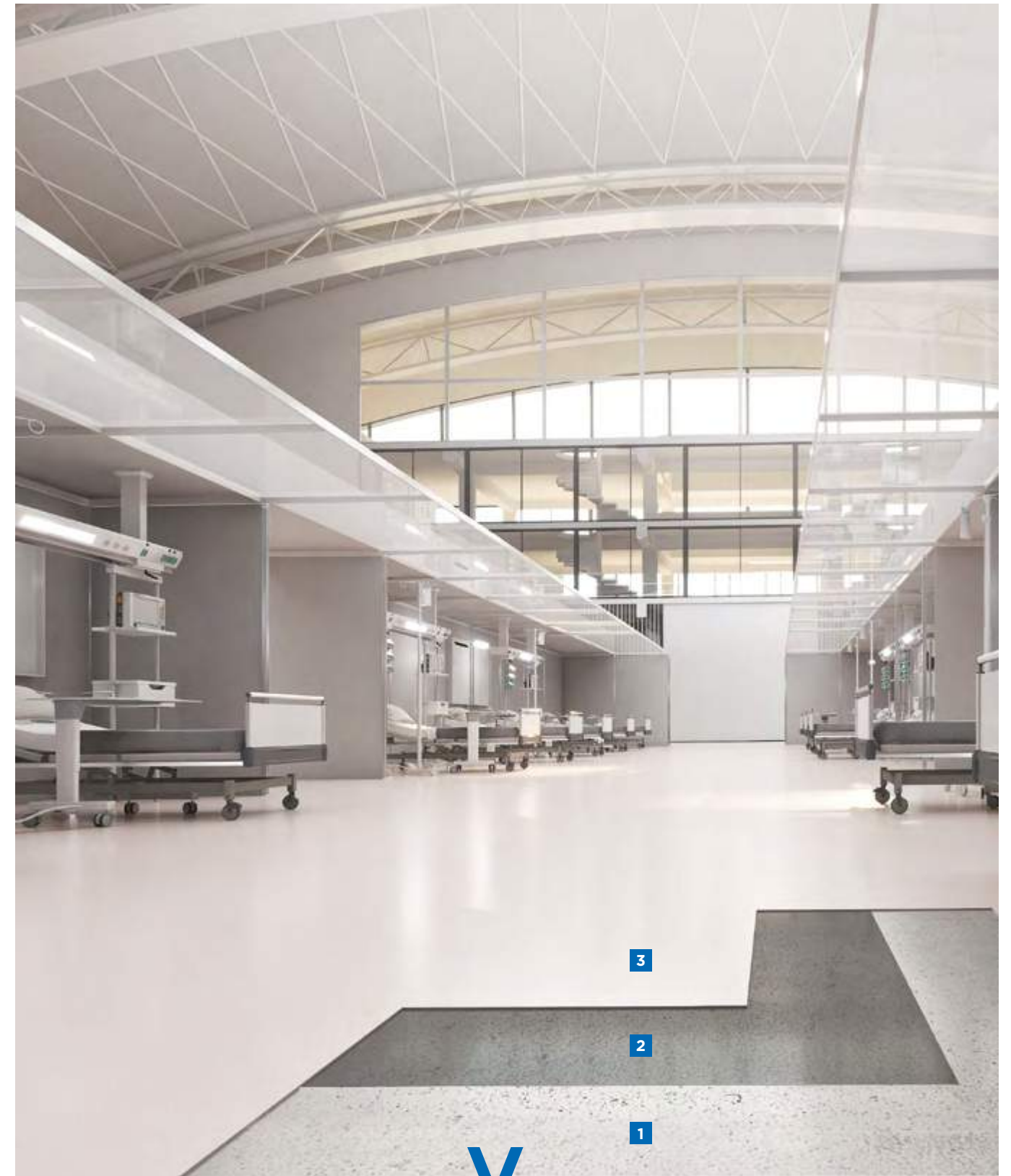


## ВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЙ

Временные больницы, реконструкция существующих сооружений и строительство полевых госпиталей являются ответом на возможные экстренные ситуации в области здравоохранения.

Как правило, они требуют использования больших пространств. Предпочтительны спортивные площадки и залы, школы или другие сооружения, которые можно переоборудовать в короткие сроки и с разумными затратами сил и средств.

В процессе работы над этими пространствами выбор проектировщика падает на эластичные полы с использованием «быстрых» систем укладки, которые позволяют организовать ввод в эксплуатацию в очень сжатые сроки, гарантируя при этом максимальную функциональность и долговечность.



- 1 Промышленный бетон
- 2 Клей-фиксатор с высокой остаточной липкостью для полов со свободной укладкой **Ultrabond Eco Fix**
- 3 Эластичные покрытия в плитках свободной укладки







- 1** Промышленный бетон
- 2** Универсальный вододисперсионный клей для ПВХ и резиновых покрытий **Ultrabond Eco V4SP**
- 3** Рулонные эластичные покрытия



ТИП ПОКРЫТИЯ	НОРМЫ	КЛЕИ																								
		КЛЕИ В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ																КЛЕИ РЕАКТИВНЫЕ			КЛЕИ КОНТАКТНЫЕ					
		ADESILEX MT32	ADESILEX VS45	AQUACOL T	MAPECRYL ECO	ROLLCOLL	ULTRABOND 333	ULTRABOND ECO 4LVT	ULTRABOND ECO 170	ULTRABOND ECO 375	ULTRABOND ECO 380	ULTRABOND ECO 520	ULTRABOND ECO 530	ULTRABOND ECO 540	ULTRABOND ECO FIX	ULTRABOND ECO V4SP	ULTRABOND ECO V4SP FIBER	ULTRABOND ECO VS90 PLUS	ULTRABOND ECO V4SP CONDUCTIVE	ULTRABOND ECO MS 4LVT	ULTRABOND ECO MS 4LVT WALL	ADESILEX G19	ADESILEX G19 CONDUCTIVE	ADESILEX G20	ADESILEX VZ	ULTRABOND ECO CONTACT
Гомогенный ПВХ	EN ISO 10581																									
Гетерогенный ПВХ	EN ISO 10582																									
ПВХ со вспененной ПВХ основой	EN ISO 26986																									
ПВХ на пене с текстильной изнанкой	EN 650																									
ПВХ на пробковой основе	EN 652 EN 655																									
Токорассеивающий и проводящий ПВХ	EN ISO 10581 - 10582																									
ПВХ свободной укладки	10582 - EN 652																									
LVT	EN ISO 10582																									
Многослойная пробка с основой из ПВХ	EN 655																									
LVT со свободной укладкой	EN ISO 10582																									
Гладкая РЕЗИНА (каучуковые покрытия)	EN 1816 EN 1817 EN 14521																									
Рельефная РЕЗИНА	EN 12199																									
Токорассеивающая и проводящая РЕЗИНА (каучуковые покрытия)	EN 1816 - EN 1817 EN 14521 - EN 12199																									
РЕЗИНА свободной укладки (каучуковые покрытия)	EN 1816 - EN 1817 EN 14521 - EN 12199																									
ЛИНОЛЕУМ с основой из натурального джута	EN ISO 24011																									
ЛИНОЛЕУМ с основой из синтетического джута	EN ISO 24011																									
ЛИНОЛЕУМ на полиуретановой основе	EN 686																									
ЛИНОЛЕУМ на пробковой основе	EN 687																									
Токорассеивающий ЛИНОЛЕУМ	EN ISO 24011																									
КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	EN 1307 - EN 15114																									
ИГЛОПРОБИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ	EN13297 - EN 1470																									
КОВРОВАЯ ПЛИТКА	EN 1307 - EN15114 EN 13297 - EN 1470																									
ТОКОРАССЕИВАЮЩИЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ																										
Обои																										
Настенные покрытия из ткани																										
Настенные покрытия иглопробивные																										
Ткани из стекловолокна																										
Настенные покрытия из винила																										
Галтели, буртики и ступени																										
Профили и плинтусы																										

В предыдущих пунктах конкретные виды клеев предложены исключительно в иллюстративных целях.  
В зависимости от типа устанавливаемого эластичного покрытия, вида основания и предполагаемого назначения следует выбрать наиболее подходящий клей, в соответствии с описанием ниже.

только сварные листы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ MAPEI

### ГРУНТОВКИ

## ECO PRIM GRIP PLUS

**ОПИСАНИЕ** Универсальная готовая к использованию грунтовка и усилитель адгезии для внутренних и наружных работ со слабым запахом и очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** кремообразная жидкость.  
**Цвет:** серый.  
**Плотность:** 1,48 г/см<sup>3</sup>.  
**pH:** 8,5.  
**Содержание сухих твердых веществ:** 70%.  
**EMICODE:** EC1 Plus — очень низкая эмиссия.  
**Температура нанесения:** от +5°C до +35°C.  
**Время ожидания перед оштукатуриванием:** 15-20 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания).

**Время ожидания перед нанесением выравнивающих составов или цементных клеев:** 30-60 минут (в зависимости от температуры, влажности и пористости основания).  
**Расход:** варьируется от 0,20 до 0,30 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающих свойств основания.  
**Хранение:** 24 месяца.

#### УПАКОВКА

Ведро по 5 и 10 кг.



## ECO PRIM PU 1K

**ОПИСАНИЕ** Однокомпонентная влагоотверждаемая полиуретановая грунтовка без содержания растворителя с очень низкой эмиссией летучих органических соединений для консолидации и гидроизоляции цементных стяжек.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Консистенция:** жидкость.  
**Цвет:** коричневый.  
**Легкий пешеходный трафик:** через 9-10 часов.  
**Время ожидания перед укладкой паркета на реактивные клеи:** мин. 24 часа, макс. 3 дня.  
**Время ожидания перед укладкой паркета или нанесением выравнивающего слоя на посыпанные кварцем поверхности:** 36 часов.

#### EMICODE:

EC1 — очень низкая эмиссия.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
**Нанесение:** валиком или кистью.  
**Расход:** 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup>.  
**Содержание твердых веществ:** 100%.

#### УПАКОВКА

Ведро 10 кг.





**ГРУНТОВКИ****MALECH**

**ОПИСАНИЕ** Акриловая грунтовка на водной основе для выравнивания впитывающей способности основания и усиления 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/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания.  
**Хранение:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Канистры по 2 и 10 кг.

**PRIMER G CONDUCTIVE**

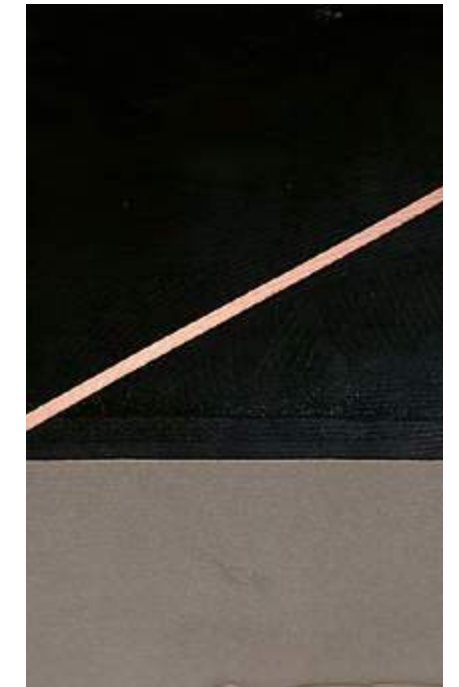
**ОПИСАНИЕ** Вододисперсионная проводящая грунтовка темного цвета на основе синтетической смолы без содержания растворителя.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** жидкость.  
**Цвет:** черный.  
**Время высыхания:** минимум 2 часа.  
**Электрическое сопротивление:** 50.000 Ом.  
**Хранение:** 24 месяца.  
 Беречь от мороза.  
**Нанесение:** кистью.  
**Расход:** 0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 10 кг.

**PRIMER G**

**ОПИСАНИЕ** Вододисперсионная грунтовка на основе синтетической смолы для впитывающих оснований.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** 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.  
**Нанесение:** кистью.  
**EMICODE:** EC1 — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 24 месяца.  
 Беречь от мороза.  
**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от назначения.  
**pH:** 8.  
**Содержание твердых веществ:** 18%.

**УПАКОВКА**

Канистры 5, 10 и 25 кг.

**PRIMER RTU**

**ОПИСАНИЕ** Универсальная вододисперсионная готовая к применению грунтовка с очень низким содержанием летучих органических веществ для внутренних и наружных работ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** жидкость.  
**Цвет:** молочно-белый.  
**Время высыхания:** 2 часа в зависимости от степени разбавления и впитывающих свойств основания.  
**Нанесение:** кистью.  
**EMICODE:** EC1 — очень низкая эмиссия.  
**Хранение:** 24 месяца.  
 Беречь от мороза.  
**Расход:** 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от назначения.

**pH:** 8.  
**Содержание твердых веществ:** 5%.

**УПАКОВКА**

Канистры 5, 10 и 25 кг.



**СТЯЖКИ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ****ТОРCEM PRONTO**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Соотношение смешивания:**  
мешок ТОРСЕМ PRONTO 25 кг  
прибл. с 1,7 л воды.

**Время удобоукладываемости:**  
40-60 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**  
через 12 часов.

**Время ожидания перед укладкой:**  
24 часа для керамической плитки,  
2 дня для натурального камня  
и 4 дня для эластичных покрытий и  
дерева.

**Остаточная влажность через 4 дня:**  
менее 2%.

**Прочность на сжатие:**

- через 28 дней: > 30 МПа.

**Прочность на изгиб:**  
- через 28 дней: > 6 МПа.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

**Нанесение:** утрамбовать и разровнять смесь при помощи правила.

**Расход:** 18-20 кг/м<sup>2</sup> на 1 см толщины  
в зависимости от степени уплотнения.

**Тепловой КПД:** k = 2.008 Вт/мК.

**УПАКОВКА**

Мешки 25 кг.

**NOVOPLAN MAXI R**

**ОПИСАНИЕ** Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол с толщиной нанесения от 3 до 40 мм.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Область применения:** полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

**Время удобоукладываемости:**  
20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 3 до 40 мм.  
**Легкий пешеходный трафик:**  
через 3-6 часов.

**Время ожидания перед укладкой:**  
- нечувствительные к влажности  
(керамика, натуральный камень):  
12-24 часа;  
- чувствительные к влажности:  
48-72 часа.

**Прочность на сжатие:**

- через 28 дней: > 22 МПа.

**Прочность на изгиб:**  
- через 28 дней: > 5 МПа.

**Нанесение:**

шпателем, раклей или насосом.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Цвет:** серый.

**Хранение:** 12 месяцев.

**Расход:** 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**УПАКОВКА**

Мешки 23 кг.

**ULTRAPLAN RENOVATION**

**ОПИСАНИЕ** Наливной, армированный фиброй выравнивающий состав с быстрым схватыванием, наносимый слоями толщиной от 3 до 40 мм. Особенно подходит для выравнивания существующих оснований, даже деревянных.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Область применения:** полы в помещениях под укладку керамической плитки, камня, эластичных и деревянных покрытий.

**Время удобоукладываемости:**  
20-30 минут.

**Толщина нанесения:** 3-40 мм.

**Легкий пешеходный трафик:**  
прибл. 3-6 часов (в зависимости от толщины).

**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.

**Нанесение:** шпателем или насосом.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

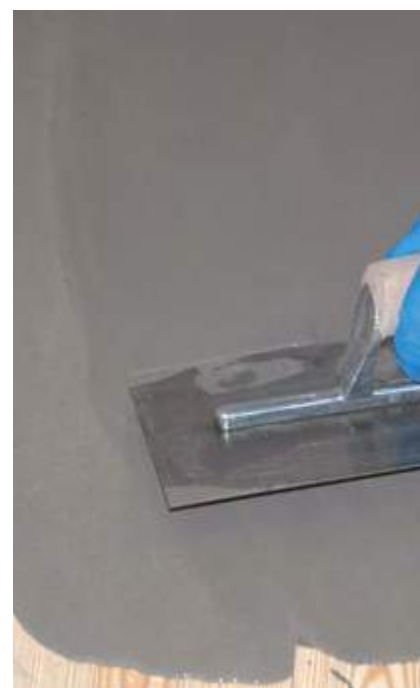
**Цвет:** серый.

**Хранение:** 12 месяцев.

**Расход:** 1,8 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**УПАКОВКА**

Мешки 25 кг.

**ULTRAPLAN**

**ОПИСАНИЕ** Наливной выравнивающий состав со сверхбыстрым схватыванием и толщиной нанесения от 1 до 10 мм.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Область применения:** полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

**Время удобоукладываемости:**  
20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 1 до 10 мм.  
**Легкий пешеходный трафик:**  
прибл. 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: > 30 МПа.

**Прочность на изгиб:**  
- через 28 дней: > 8 МПа.

**Нанесение:**

шпателем, раклей или насосом.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Цвет:** розовато-серый.

**Хранение:** 12 месяцев.

**Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**УПАКОВКА**

Мешки 23 кг.





**СТЯЖКИ И САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ****ULTRAPLAN ECO**

**ОПИСАНИЕ** Наливной выравнивающий состав со сверхбыстрым схватыванием и толщиной нанесения от 1 до 10 мм.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Область применения:** полы в помещениях под укладку керамической плитки, натурального камня, эластичных и деревянных покрытий.

**Время удобоукладываемости:** 20-30 минут.

**Толщина нанесения:** от 1 до 10 мм.

**Легкий пешеходный трафик:** прибл. 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.

**Нанесение:**  
шпателем, раклей или насосом.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Цвет:** розовато-серый.

**Хранение:** 12 месяцев.

**Расход:** 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**УПАКОВКА**

Мешки 23 кг.

**МАРЕТHERM AR2**

**ОПИСАНИЕ** Однокомпонентный цементный состав для приклеивания и выравнивания теплоизоляционных панелей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция раствора:**  
густая паста.

**Температурный интервал применения:** от +5°C до +35°C.

**pH раствора:** 13.

**Жизнеспособность смеси:** 3 часа.

**Открытое время:** 20 минут.

**Время для корректировки:** 20 минут.

**Время ожидания перед финишной отделкой:** минимум 3 суток.

**Прочность сцепления (адгезия) с бетоном по ГОСТ 31356-2007:** ≥ 1 МПа.

**Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток по ГОСТ 30744:** ≥ 3,5 МПа.

**Прочность на сжатие в возрасте 28 суток по ГОСТ 30744:** ≥ 8 МПа.

**Марка по морозостойкости контактной зоны в возрасте 28 суток по ГОСТ 31356-2007, циклов:** ≥ Fкз75.

**Расход:**

- приклеивание изоляционных панелей: 2-4 кг/м<sup>2</sup>;

- приклеивание изоляционных панелей с полным покрытием тыльной стороны панели зубчатым шпателем №10: 4-6 кг/м<sup>2</sup>;

- выравнивание (армирующий слой): 1,4-1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (конечная рекомендованная толщина: 4 мм, обеспечивается нанесением в два слоя).

**Хранение:** 12 месяцев.

**УПАКОВКА**

Мешки 25 кг.

**ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ****NIVOPLAN PLUS**

**ОПИСАНИЕ** 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:** ≥ 5,0 МПа.

**Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток:** ≥ 20,0 МПа.

**Нанесение:**  
шпателем, штукатурной машиной.

**Расход:** зависит от толщины и составляет 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины (1 см толщины — 16 кг/м<sup>2</sup>).

**Хранение:** 12 месяцев.

**УПАКОВКА**

Мешки 25 кг.

**ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ****МАРЕLASTIC**

**ОПИСАНИЕ** 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**

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Время ожидания:**

- между слоями: 4-5 часов;

- перед укладкой плитки: 5 дней.

**Цвет:** серый.

**Расход:**

- ручное нанесение:

1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины;

- механизированное нанесение: около 2,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность сцепления** — 0,8 МПа;

- после теплового воздействия — 1,2 МПа;

- после погружения в воду — 0,55 МПа.

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

**Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток, циклы:** F<sub>1</sub>600.

**Высокая эластичность** сохраняется даже при отрицательных температурах до -20°C. Перекрывает трещины раскрытием до 0,8 мм. Отсутствует усадка.

**Водонепроницаемость** — W20.

**Нанесение:** шпателем, машинное нанесение.

**Срок хранения:**  
компонент А: 12 месяцев;  
компонент В: 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Компонент А: 24 кг;  
компонент В: 8 кг.





**ЭЛАСТИЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ****MAPELASTIC SMART**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Время жизнеспособности смеси:** 60 минут.

**Время ожидания:**

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

**Цвет:** серый.

**Расход:**

- ручное нанесение: 1,6 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины;
- механизированное нанесение: около 2,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Прочность сцепления** — 1,2 МПа;

- после теплового воздействия — 1,5 МПа;

- после погружения в воду — 0,7 МПа;

**Адгезия к бетону** — через 28 дней

при +20°C и отн. вл. 50%: 1,3 МПа.

**Трещиностойкость** (при +23°C): 2,8 мм.

**Относительное удлинение при растяжении:** более 120%.

Текущая консистенция для легкого нанесения.

Отсутствие усадки.

**Нанесение:** шпателем, валиком, кистью, машинное нанесение.

**Срок хранения:**

компонент А: 12 месяцев;

компонент В: 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Компонент А: 20 кг;

компонент В: 10 кг.

**ЦЕМЕНТНЫЕ КЛЕИ****ADESILEX P7**

**ОПИСАНИЕ** Улучшенный тиксотропный клей на цементной основе класса С2Т для керамической плитки и керамогранита малого и среднего формата.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** С2Т.

**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.

**Легкие пешие нагрузки:**

через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:**

через 14 суток.

**Прочность клеевого соединения (адгезия):**

- после выдерживания в воздушно-сухой среде (через 28 дней): ≥1,4 МПа;

- после выдерживания при высоких температурах: ≥1,3 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/м<sup>2</sup>.

**Срок хранения:** 12 месяцев.

**УПАКОВКА**

Мешки весом 25 кг.

**ADESILEX P9**

**ОПИСАНИЕ** 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.

**Легкие 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/м<sup>2</sup>.

**Срок хранения:** 12 месяцев.

**УПАКОВКА**

Мешки весом 25 кг.

**KERAFLEX EXTRA S1**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Класс по ГОСТ Р 56387-2018:** С2ТЕ S1 / С2Е S1\*.

**Цвет:** серый.

**EMICODE:** EC1 Plus – очень низкая эмиссия.

**Жизнеспособность смеси:**

более 8 часов.

**Открытое время:** >30 минут.

**Время корректировки:**

- около 45 минут (класс С2ТЕS1);

- около 60 минут (класс С2ЕS1).

**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:**

- после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение (через 28 суток): 2,3 МПа;

- после выдерживания при высоких температурах: 2,1 МПа;

- после выдерживания 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/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Хранение:** 12 месяцев.

**УПАКОВКА**

Мешки весом 25 кг.



\*зависит от соотношения смешивания.



**ЦЕМЕНТНЫЕ КЛЕИ****KERAFLEX MAXI S1**

**ОПИСАНИЕ** 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.

**Легкие пешеходные 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.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
**Расход:** 2-12 кг/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Мешки весом 25 кг.

**ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ****ADESILEX MT32**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.

**Цвет:** белый.

**Время ожидания:** 0-10 минут.

**Открытое время:** 30 минут.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 1, ТКВ А1 или валиком.

**Расход:** 150-250 кг/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 5, 10 и 20 кг.

**ULTRABOND ECO 4 LVT**

**ОПИСАНИЕ** 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.

**Время ожидания:** 0-10 минут.

**Открытое время:** 20-30 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**

3-5 часов.

**Ввод в эксплуатацию:** 24-48 часов.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.

**Расход:** 200-300 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 14 кг.

**ULTRABOND ECO 170**

**ОПИСАНИЕ** Клей с сильным начальным схватыванием и с увеличенным открытым временем для укладки текстильных напольных покрытий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** густая паста.

**Цвет:** светло-бежевый.

**Время ожидания:** 10-20 минут.

**Открытое время:** 20-30 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**

приблизительно через 3-5 часов.

**Ввод в эксплуатацию:**

через 24-48 часов.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

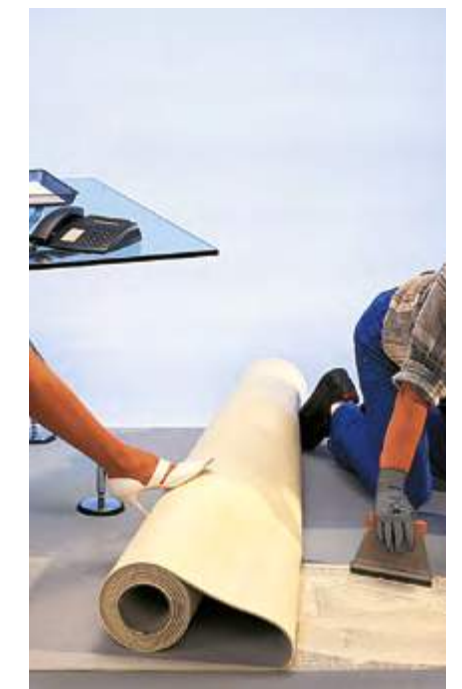
**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 2, 3, ТКВ В1, В2.

**Расход:** 0,35 до 0,45 кг/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 16 кг.



**ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ****ULTRABOND ECO 375**

**ОПИСАНИЕ** Вододисперсионный клей с сильным начальным схватыванием и увеличенным открытым временем для укладки виниловых покрытий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.  
**Цвет:** светло-бежевый.  
**Время ожидания:** 10-20 минут.  
**Открытое время:** 50 минут.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
 Беречь от мороза.  
**EMICODE:**  
 EC1 Plus — очень низкая эмиссия.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1 или № 2.  
**Расход:** 200-300 кг/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 16 кг.

**ULTRABOND ECO FIX**

**ОПИСАНИЕ** Клей-фиксатор с высокой остаточной липкостью для модульных ковровых и ПВХ-покрытий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.  
**Цвет:** светло-бежевый.  
**Время ожидания:**  
 30 минут — 12 часов.  
**Легкий пешеходный трафик:**  
 сразу после укладки.  
**Ввод в эксплуатацию:**  
 сразу после укладки.  
**EMICODE:**  
 EC1 Plus — очень низкая эмиссия.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
 Беречь от мороза.

**Нанесение:** шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А4 или валиком.  
**Расход:** 80-150 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 5 и 10 кг.

**ULTRABOND ECO 380**

**ОПИСАНИЕ** Чувствительный к давлению клей с быстрым и сильным начальным схватыванием и длительным открытым временем для виниловых напольных и настенных покрытий. Подходит для не-впитывающих влагу оснований

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.  
**Цвет:** светло-бежевый.  
**Время ожидания:** 10-20 минут.  
**Открытое время:** 60-70 минут.  
**Легкий пешеходный трафик:**  
 3-5 часов.  
**Ввод в эксплуатацию:** 24-48 часов.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
 Беречь от мороза.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.  
**Расход:** 200-300 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 14 кг.

**ULTRABOND ECO TACK 4 LVT**

**ОПИСАНИЕ** Клей — фиксация для LVT свободной укладки, SPC и жестких LVT покрытий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** жидкая паста.  
**Цвет:** белый.  
**Время ожидания:** укладываете напольные покрытия, когда клей станет прозрачным (30 минут — 6 часов в зависимости от условий окружающей среды и впитывающих свойств основания).  
**Легкий пешеходный трафик:**  
 сразу после укладки.  
**Ввод в эксплуатацию:**  
 сразу после укладки.

**EMICODE:**  
 EC1 — очень низкая эмиссия.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
 Беречь от мороза.  
**Нанесение:** валиком.  
**Расход:** 90-130 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 15 кг.





**ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ****ULTRABOND ECO V4SP**

**ОПИСАНИЕ** Универсальный высококачественный клей для укладки эластичных и текстильных покрытий. Подходит для невпитывающих влагу оснований

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.

**Цвет:** светло-бежевый.

**Время ожидания:** 10-20 минут (30-40 минут на слабо- или невпитывающих основаниях).

**Открытое время:** 30-40 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**

3-5 часов.

**Ввод в эксплуатацию:** 24-48 часов.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.

**Расход:** 200-450 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 14 кг.

**ULTRABOND ECO VS90 PLUS**

**ОПИСАНИЕ** Универсальный высокотемпературный клей для эластичных и текстильных напольных покрытий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:**

кремообразная паста.

**Цвет:** бежевый.

**Время ожидания:** 0-10 минут.

**Открытое время:** 20-30 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**

3-5 часов.

**Ввод в эксплуатацию:** 24-48 часов.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

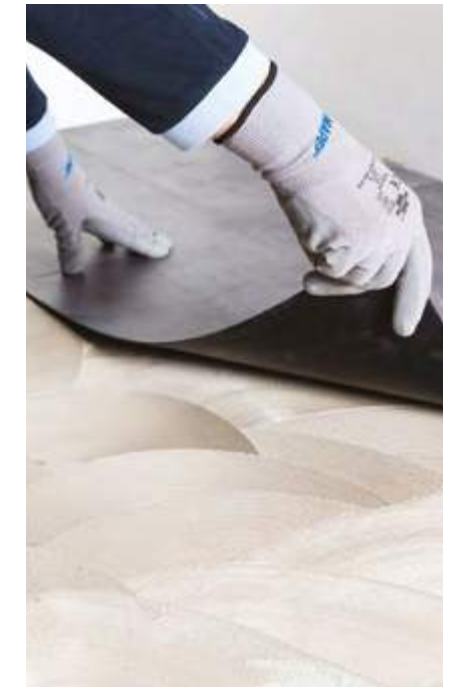
**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.

**Расход:** 200-450 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 14 кг.

**ULTRABOND ECO V4SP CONDUCTIVE**

**ОПИСАНИЕ** Вододисперсионный клей светлого цвета для укладки токопроводящих полов с очень низкой эмиссией летучих органических соединений.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:**

кремообразная паста.

**Цвет:** светло-серый.

**Время ожидания:** 0-10 минут.

**Открытое время:** 15 минут.

**Легкий пешеходный трафик:**

3-5 часов.

**Ввод в эксплуатацию:**

прибл. 24-48 часов.

**Электрическое сопротивление:**

100.000 Ом.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев.

Беречь от мороза.

**Нанесение:** зубчатым шпателем.

**Расход:** 300-400 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 16 кг.

**РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ****ADESILEX G19**

**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований внутри и снаружи помещений. Специально разработан для укладки беговых дорожек на основе резины, финишных рулонных покрытий на основе резиновой крошки и цветных ЭПДМ-гранул.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** комп. А: густая паста;

комп. В: жидкость.

**Цвет:** комп. А: бежевый, красный,

зеленый и черный;

комп. В: прозрачный.

**Соотношение смешивания:**

комп. А : комп. В = 94 : 6.

**Жизнеспособность смеси:**

50-60 минут.

**Время схватывания:** 9 часов.

**Легкий пешеходный трафик:**

12-24 часа.

**Ввод в эксплуатацию:** 3 дня.

**Хранение:** 24 месяца.

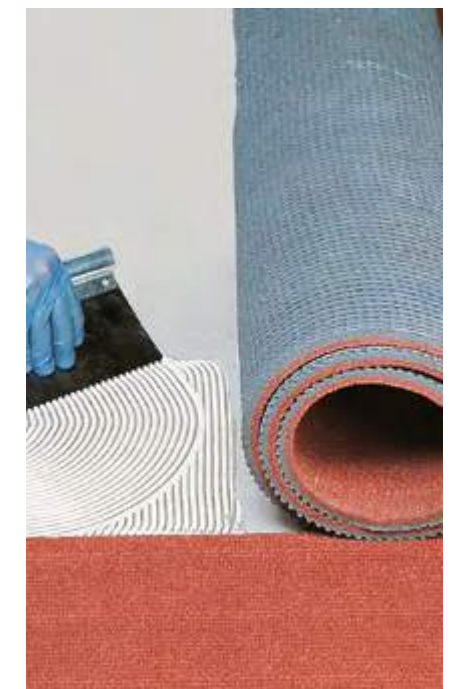
**Нанесение:** зубчатым шпателем

MAPEI № 1, 2, 3, 4, ТКВ А1, А2, В1, В2, С1.

**Расход:** 350-1000 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 5 и 10 кг.



**РЕАКТИВНЫЕ КЛЕИ****ADESILEX G19 CONDUCTIVE**

**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей для приклеивания эластичных токопроводящих напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** комп. А: густая паста; комп. В: текучая жидкость.  
**Цвет:** комп. А: черный; комп. В: соломенно-желтый.  
**Соотношение смешивания:** комп. А : комп. В = 90 : 10.  
**Жизнеспособность смеси:** 30 минут.  
**Открытое время:** 50 минут.  
**Время схватывания:** 5 часов.  
**Легкий пешеходный трафик:** 12-24 часа.  
**Ввод в эксплуатацию:** 3 дня.

**Электрическое сопротивление:** 150.000 Ом.

**Хранение:** 24 месяца.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, ТКВ А2, В1, В2, В3.  
**Расход:** 300-450 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**  
 Ведро 10 кг.

**ADESILEX G20**

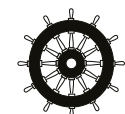
**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей с низкой вязкостью для укладки эластичных и текстильных напольных покрытий поверх впитывающих и невпитывающих оснований внутри и снаружи помещений. Особенно подходит для укладки тонких покрытий, в том числе поверх гидроизоляционных подложек, таких как MAPELAY.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** комп. А: густая паста; комп. В: текучая жидкость.  
**Цвет:** комп. А: бежевый; комп. В: прозрачный.  
**Соотношение смешивания:** комп. А : комп. В = 94 : 6.  
**Жизнеспособность смеси:** 50-60 минут.  
**Время схватывания:** 9 часов.

**Легкий пешеходный трафик:** 12-24 часа.  
**Ввод в эксплуатацию:** 3 дня.  
**Хранение:** 24 месяца.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1, 2, 3, ТКВ А1, А2, В1, В2.  
**Расход:** 350-600 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**  
 Наборы 5 и 10 кг.

**ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL**

**ОПИСАНИЕ** Однокомпонентный клей на основе силилированных полимеров для укладки LVT, SPC и жестких LVT покрытий на стены. Также подходит для укладки на полы. Особенно рекомендован для укладки LVT во «влажных зонах», в том числе на невпитывающих основаниях.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** кремообразная паста.  
**Цвет:** слоновая кость.  
**Открытое время:** 20-30 минут.  
**Ввод в эксплуатацию:** 24 часа.  
**EMICODE:** EC1 Plus — очень низкая эмиссия.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А1, А2.  
**Расход:** 250-350 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 7 кг.

**ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫЕ КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ****ADESILEX VZ**

**ОПИСАНИЕ** Полихлоропреновый контактный клей двойного нанесения в растворителе для укладки профилей, галтелей и эластичных полов и покрытий в случаях, когда требуется немедленное схватывание.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** густая жидкость.  
**Цвет:** бежевый.  
**Время ожидания:** 10-20 минут.  
**Открытое время:** 50 минут.  
**Легкий пешеходный трафик:** сразу.  
**Ввод в эксплуатацию:** сразу.  
**Хранение:** 24 месяца.  
**Нанесение:** зубчатым шпателем MAPEI № 1, ТКВ А2, А3.  
**Расход:** 200-300 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**

Ведро 1, 5 и 10 кг.





**ПОЛИХЛОРОПРЕНОВЫЕ КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ****ULTRABOND ECO CONTACT**

**ОПИСАНИЕ** Контактный клей без растворителя для эластичных и текстильных напольных и настенных покрытий, и покрытий из пробки. Подходит для приклеивания галтелей, плинтусов, ступеней и уголков.

**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.

**Легкий пешеходный трафик:** сразу.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Хранение:** 12 месяцев в запечатанной оригинальной упаковке. Избегать длительного воздействия мороза.

**Расход:** 150-200 г/м<sup>2</sup> на слой независимо от типа основания.

**УПАКОВКА**

Ведро 5 и 10 кг.

**ЭПОКСИДНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ****KERAPoxy**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Цветовая гамма:** 17 цветов.

**Класс по EN 13888:** RG.

**Класс по EN 12004:** R2T.

**Время жизнеспособности смеси:** 45 минут.

**Легкие пешие нагрузки:** через 24 часа.

**Пуск в эксплуатацию:** через 4 суток.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Прочность на сжатие:** > 55 МПа.

**Ширина шва:** 1-10 мм.

Гладкая и плотная конечная поверхность.

Высокопрочный, устойчив к механическим нагрузкам — менее 147 (потери в мм<sup>3</sup>).

Удобен для заполнения швов на больших площадях, где требуется легкое нанесение и очистка. Водостойкий и морозостойкий.

**Расход:**

в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Срок хранения:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Общий вес компонентов А и В: 2 кг, 5 кг и 10 кг.

**ЦЕМЕНТНЫЕ ШОВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ****ULTRACOLOR PLUS** **НОВАЯ ФОРМУЛА**

**ОПИСАНИЕ** Шовный наполнитель на цементной основе с широкой цветовой гаммой. Для зон с высокими требованиями к водостойкости и износостойкости.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Цветовая гамма:** 40 цветов.

**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.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Прочность на сжатие:** > 35 МПа.

**Ширина шва:** от 1 до 20 мм.

**Технология BioBlock®** — защита от плесени и грибка.

**Технология DropEffect®** придает

швам водоотталкивающие свойства, уменьшает степень загрязнения швов и облегчает их очистку.

**Очень низкое водопоглощение:**

не более 0,2 г через 4 часа.

**Повышенная устойчивость к механическим нагрузкам** —

менее 700 (потери в мм<sup>3</sup>).

**Расход:**

в зависимости от размера шва.

**Нанесение:** резиновым шпателем.

**Срок хранения:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Алюминиевые мешки весом 2 и 5 кг.

**ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ШВОВ****MAPESIL AC**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Цветовая гамма:** 40 цветов.

**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 Shore:** 20.

**EMICODE:**

EC1 Plus — очень низкая эмиссия.

**Технология BioBlock®** — защита от плесени и грибка.

Гибкость при температурах ниже -40°C и устойчивость к температурам до +180°C.

**Расход:**

в зависимости от размера шва.

**Срок хранения:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**

Тубы 310 мл.





**ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ФИНИШНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****МАРЕСОАТ 4 LVT**

**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентный алифатический вододисперсионный противоскользящий полиуретановый финиш для LVT.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Соотношение смешивания:** 5:1.  
**Высыхание от пыли:** 30 минут.  
**Высыхание на отлип:** 50 минут.  
**Повторное покрытие лаком (при необходимости):** мин. 2 часа — макс. 48 часов (по прошествии более чем 48 часов должным образом подготовьте поверхность с помощью красного или зеленого ULTRACOAT PAD).  
**Легкий пешеходный трафик:** 16 часов.  
**Ввод в эксплуатацию (также при контакте с душевой водой):** 24 часа.  
**EMICODE:**  
 EC1 — очень низкая эмиссия.  
**Блеск (приблизительное значение):** блеск 10-30.

**Сопротивление скольжению по DIN 51130 и AS 4586:** R11.  
**Сопротивление скольжению при хождении босиком по DIN 51097 и AS 4586:** А+В.  
**Сопротивление скольжению по EN 13036-4 и AS 4586 (метод маятника):** сухой: 90; мокрый: 55.  
**Сопротивление скольжению (метод В.С.Р.):**  
 - кожа, сухая поверхность (μ): 0,56;  
 - резина, сухая поверхность (μ): 0,74;  
 - резина, мокрая поверхность (μ): 0,81.  
**Расход:** 80-100 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**  
 Наборы 1,2 кг (А+В).

**DURSILITE MATT**

**ОПИСАНИЕ** Вододисперсионная моющаяся паропроницаемая матовая краска для внутренней отделки стен.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** густая жидкость.  
**Цвет:** белый, доступна широкая цветовая гамма, колеруется при помощи автоматической системы «ColorMap».  
**Степень разбавления:** 15-20% воды.  
**Время выдержки между слоями:** не менее 24 часов при нормальном уровне влажности и температуре, и в любом случае, когда предыдущий слой полностью высох.

**Температура нанесения:** от +5°C до +35°C.  
**Расход (кг/м<sup>2</sup>):** 0,3-0,4 (за 2 слоя).  
**Хранение:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**  
 Ведро по 5 кг и 20 кг.

**КРАСКИ****ELASTOCOLOR PAINT**

**ОПИСАНИЕ** Высокоэластичная краска со способностью перекрывать трещины.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Внешний вид:** 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 (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/м<sup>2</sup> (на один слой).  
**Хранение:** 24 месяца.

**УПАКОВКА**  
 Ведро по 20 кг.

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****COPPER BAND**

**ОПИСАНИЕ** Самоклеящаяся медная полоска для создания токопроводящих и токорассеивающих поверхностей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Длина:** 16,5 м.  
**Ширина:** 10 мм.

**УПАКОВКА**

Картонные коробки с 20 упаковками, содержащими 1 рулон COPPER BAND 16,5 м x 10 мм.





**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****МАРЕСОНТАСТ**

**ОПИСАНИЕ** Армированная клейкая лента для укладки профилей, плинтусов, галтелей, эластичных и текстильных покрытий на ступени.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Цвет:** клей: прозрачный; армирование: оранжевый.  
**Расход клея на м<sup>2</sup>:** 0,38 кг/м<sup>2</sup>.  
**Температура нанесения:** от +15°C до +35°C.  
**Время ожидания:** мгновенное сцепление.  
**Легкий пешеходный трафик:** сразу.  
**Ввод в эксплуатацию:** сразу.  
**Хранение:** 12 месяцев.  
**Высота рулона:** 35, 65, 85 и 240 мм.  
**Длина рулона:** 50 м.

**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 рулоном по 50 м.

**МАРЕТHERM NET**

**ОПИСАНИЕ** 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% ± 1,5;  
 - в поперечном направлении: 4,5% ± 1,5.

**УПАКОВКА**

Рулоны длиной 50 м и шириной 1 м.

**МАРЕLECTRIC CP1**

**ОПИСАНИЕ** Токопроводящая добавка без растворителя для грунтовок, выравнивающих составов и клеев.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Консистенция:** текучая паста.  
**Цвет:** черный.  
**Плотность:** 1,05 кг/дм<sup>3</sup>.  
**Воспламеняемость:** нет.  
**Расход:** см. техническую карту.

**УПАКОВКА**

Ведро 2,5 кг.



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



## ПРОЕКТЫ МАРЕИ В РОССИИ

### ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ПСКОВ, РОССИЯ



МАТЕРИАЛЫ: Ultraplan Eco 20, Primer G, Stabilcem, Eporip, Ultrabond Eco 520, Ultrabond Eco VS90 Plus.

### ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР, СОЧИ, РОССИЯ



МАТЕРИАЛЫ: Ultraplan Eco 20, Primer G, Stabilcem, Eporip, Ultrabond Eco 520, Ultrabond Eco VS90 Plus.





**КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РФ», МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Prosfas, Primer G, Ultraplan.

**ФНКЦ «ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ», МОСКВА, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Nivoplan Plus, Planicrete, Granirapid, Kerapoxy, Ultracolor Plus, Pulicol 2000, Mapegrout 430.

**ГОСПИТАЛЬ БУРДЕНКО, МОСКВА, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Topcem Pronto, Planicrete, Primer G.

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ, САМАРА, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Mapegum WPS, Granirapid, Keraflex Maxi S1, Keracolor FF, Ultraplan Eco 20, Mapefloor I 320 SL Concept, Primer SN, Mapefloor Finish 58 W.



**ОДНОЭТАЖНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР, ОДИНЦОВО, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Topcem Pronto.

**ЕВРОПЕЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «УГМК-ЗДОРОВЬЕ», ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Prosfas, Ultraplan Eco 20.

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР, НОВОСИБИРСК, РОССИЯ**



МАТЕРИАЛЫ: Mapelastic.





## ПРОЕКТЫ МАРЕИ В МИРЕ

### НОPITAL DE LA TOUR, МЕРЕН, КАНТОН ЖЕНЕВА, ШВЕЙЦАРИЯ



**МАТЕРИАЛЫ:** Mapecem Pronto, Eporip Turbo, Fiberplan, Mapeenet 150, Planipatch, Planipatch Xtra\*, Primer G, Primer G Conductive, Primer MF, Ultraplan Eco, Ultraplan Eco Xtra\*, Ultraplan Maxi, Mapecontact, Ultrabond Eco 4 LVT, Ultrabond Eco 530, Ultrabond Eco V4SP, Adesilex LP, Ultrabond Eco V4SP Conductive, Ultrabond Eco V4SP Fiber, Ultrabond MS Rapid.

### JOAN KIRNER WOMEN'S AND CHILDREN'S HOSPITAL, МЕЛЬБУРН (ВИКТОРИЯ, АВСТРАЛИЯ)



**МАТЕРИАЛЫ:** Primer MF, Mapeproof 1K Turbo\*, Latexplan Trade\*, UC Leveller\*, Eco Prim T Plus, Mapegum WPS, Mapeflex PU 45 FT, Ultrabond Eco V4SP, Adesilex G19, Rollcoll, Ultrabond Eco Tack



EDMUNDO VASCONCELOS HOSPITAL, САН-ПАУЛУ, БРАЗИЛИЯ



МАТЕРИАЛЫ: Primer G, Eco Prim Grip, Ultraplan Eco, Planicrete, Topcem, Planiprep SC\*, Mapecryl Eco

SAN GERARDO HOSPITAL, МОНЦА (ИТАЛИЯ)



МАТЕРИАЛЫ: Eporip, Ultraplan Eco, Latex Plus, Nivorapid, Planipatch, Ultrabond Eco VS90 Plus, Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380, Adesilex MT32, Ultrabond Eco Fast Track.

\* Материал производится и поставляется для локального рынка дочерней компании MAPEI SpA.

# БОЛЬНИЦЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

Спасибо компаниям Artigo S.p.A. и Gerflor S.p.A.  
за возможность использования их изображений



# ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

## АО «МАПЕИ»

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

## Региональные представители:

**Санкт-Петербург**  
+7 911 143-6607

**Нижний Новгород**  
+7 (915) 956-5965

**Тюмень**  
+7 982 934-0037

**Алматы**  
(Казахстан)  
+7 778 039-9735

**Екатеринбург**  
+7 922 025-3867

**Новосибирск**  
+7 913 913-8377

**Уфа**  
+7 917 798-7600

**Минск**  
(Беларусь)  
+37 529 713-6168

**Казань**  
+7 917 280-6005

**Ростов-на-Дону**  
+7 918 331-0416

**Челябинск**  
+7 912 317-6000

**Краснодар**  
+7 918 496-9144

**Самара**  
+7 917 128-9588

## Заводы АО «МАПЕИ» в России:

### Ступино

142800 Московская обл., Ступинской р-н, г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5  
тел. +7 495 725-6015, факс +7 495 725-6013

### Арамилъ

624003 Свердловская обл., г. Арамилъ, ул. Шпагатная, 1Б  
тел. +7 343 344-0327

### Кикерино

188400 Ленинградская обл., п. Кикерино, ул. Известковая, д. 5  
тел. +7 813 732 28-75

[mapei.ru](http://mapei.ru)

