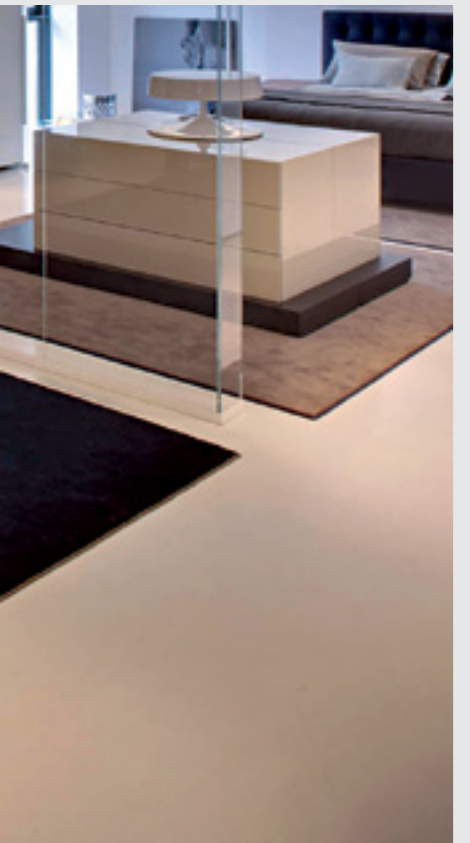




ПОЛИМЕРНЫЕ И ЦЕМЕНТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Напольные покрытия на полимерной и цементной основе получили широкое распространение в строительной отрасли. Они применяются не только в промышленном и коммерческом строительстве, но также в жилом секторе, городской архитектуре благодаря чрезвычайно широкому ассортименту и многообразию областей применения: от высокоавтоматизированных промышленных систем до больниц и супермаркетов, выставочных залов, торговых центров и частных домов.

Компания MAPEI разработала ряд высокотехнологичных строительных систем для выполнения бесшовных напольных покрытий. Они способны удовлетворить всех клиентов и отличаются практичностью и эффективностью. Все системы очень быстро укладываются и гарантируют очевидные преимущества, такие как функциональность, прочность, долговечность и отличный внешний вид.

В состав систем входят комплексные решения **Mapefloor System** на полимерной основе и **Ultratop System** на основе цемента. С их помощью можно обеспечить соответствие любым требованиям в части, касающейся гигиеничности, экологичности и креативности, а также эксклюзивности и комфорта в самых разных средах.

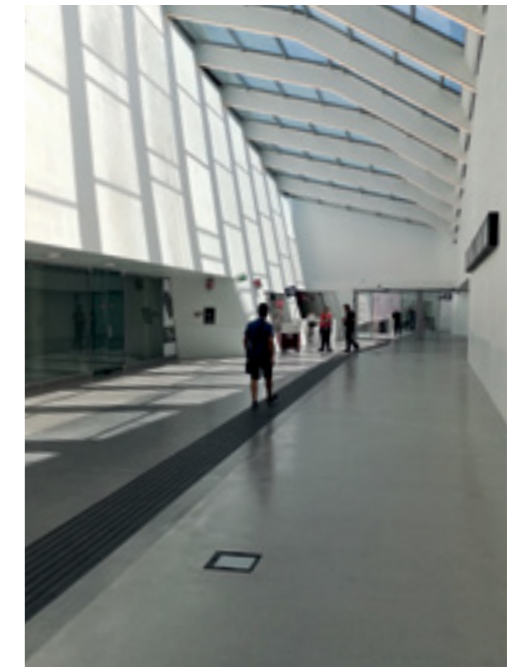
Системы бесшовных полов MAPEI включают всеобъемлющий перечень материалов, которые подходят для любых сфер, имеют разную основу и толщину покрытия. Кроме того, они доступны в очень широкой гамме цветов, оттенков и рисунков. Благодаря им можно без труда выполнять не только совершенно уникальные, но и чрезвычайно функциональные поверхности.

СИСТЕМЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ



	04	MAPEFLOOR SYSTEM 31
	05	MAPEFLOOR SYSTEM 32
	06	MAPEFLOOR SYSTEM 33
	07	MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT
	08	MAPEFLOOR SYSTEM 51
	09	MAPEFLOOR SYSTEM 52
	10	MAPEFLOOR SYSTEM 53
	11	MAPEFLOOR SYSTEM 91
	12	MAPEFLOOR SYSTEM AS
	13	MAPEFLOOR SYSTEM EDF
	14	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF
	15	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD
	16	MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP
	17	MAPEFLOOR CPU/MF
	18	MAPEFLOOR CPU/HD
	19	MAPEFLOOR CPU/NZ
	20	MAPEFLOOR CPU/RT
	21	ULTRATOP NATURAL EFFECT

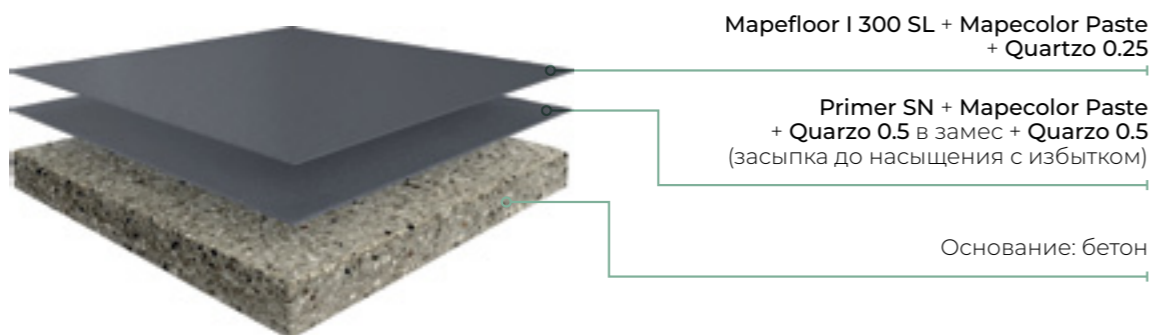
	22	ULTRATOP POLISHED EFFECT
	23	ULTRATOP «TERRAZZO ALLA VENEZIANA» EFFECT
	24	ULTRATOP LOFT
	25	ULTRATOP LIVING
	26	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID
	27	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE
	28	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME
	29	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT
	30	MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT
	31	MAPECOAT BS 1
	32	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL
	33	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X
	34	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR
	35	MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X
	36	DECOR SYSTEM 70
	37	MAPEFLOOR SYSTEM 35 F
	38	MAPEFLOOR URBAN SYSTEM
	40	MAPETOP N AR6
	41	MAPETOP S AR3
	42	СИСТЕМА ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ
	43	ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ
	44	MAPEI ACADEMY



MAPEFLOOR SYSTEM 31



Противоскользящее тонкослойное бесшовное эпоксидное напольное покрытие толщина 0,8-2,0 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- склады
- торговые центры

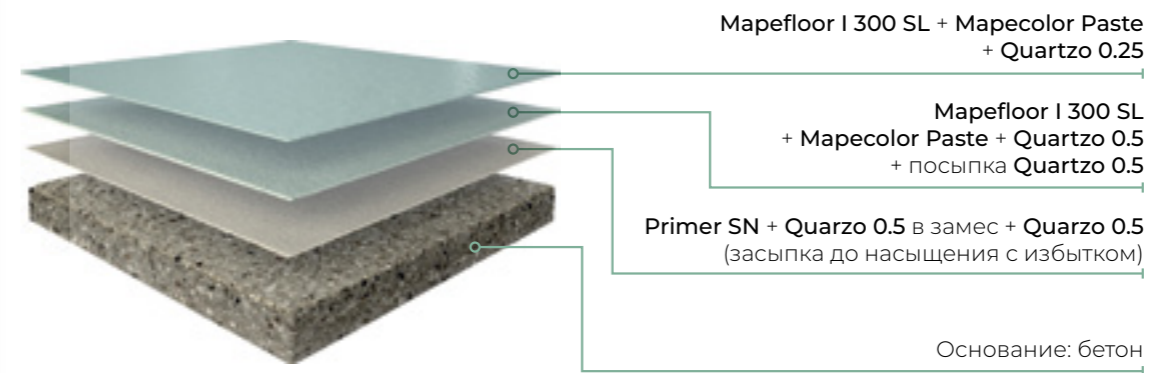
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- высокая стойкость к износу и истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию



MAPEFLOOR SYSTEM 32

Противоскользящее бесшовное эпоксидное напольное покрытие толщина 3,0-3,5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

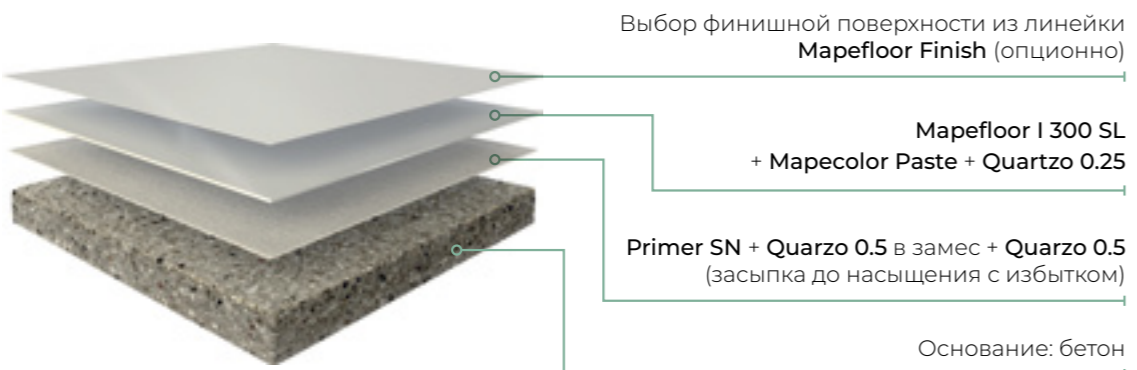
- химическая и фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- склады
- торговые центры
- машиностроение, автомобильные мастерские
- лаборатории
- противоскользящая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- стойкость к износу и истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR SYSTEM 33



Гладкое глянцевое бесшовное эпоксидное напольное покрытие.
Толщина 2-4 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- распределительные центры
- склады
- торговые центры
- аэптические помещения
- чистые помещения, лаборатории и больницы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

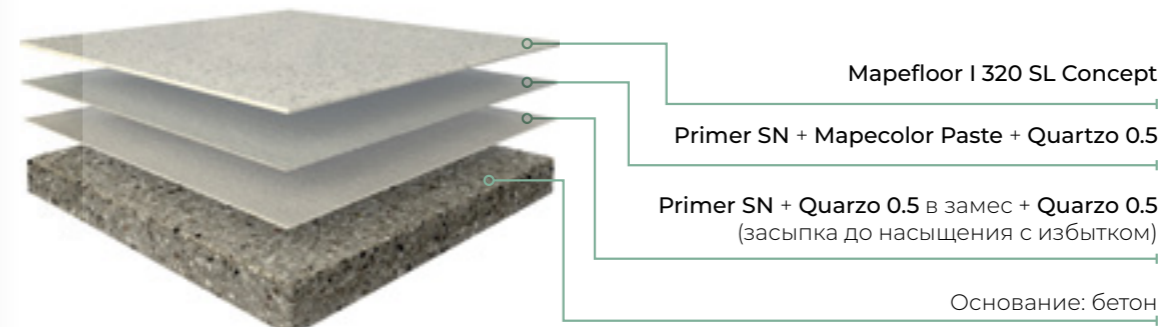
- гладкая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- высокая стойкость к износу и истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- привлекательный внешний вид для выставочных зон
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию



MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT



Гладкое глянцевое бесшовное эпоксидное напольное покрытие с зернистым рисунком.
Толщина ~ 2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

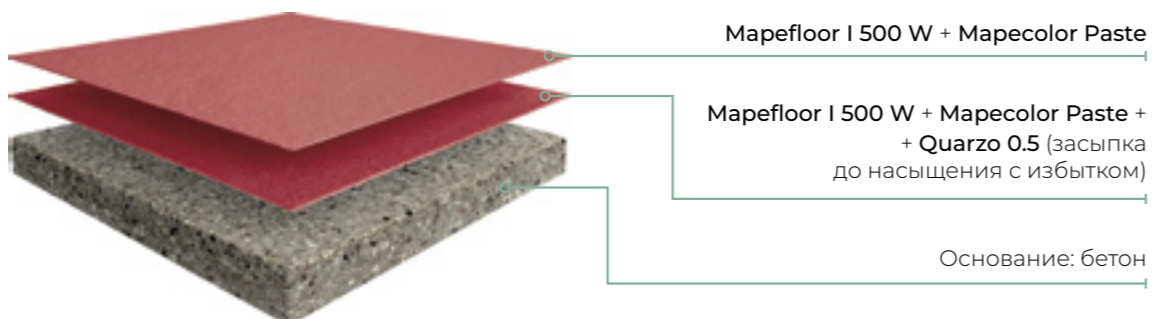
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- фармацевтическая промышленность и распределительные центры
- больницы, столовые, раздевалки и лаборатории
- вестибюли гостиниц, офисы, учебные классы, выставочные залы и т.д.
- гладкая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- повышенная износостойкость и стойкость к истиранию по сравнению с традиционными эпоксидными самовыравнивающимися покрытиями
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- эстетичный внешний вид
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию

MAPEFLOOR SYSTEM 51



Противоскользящее полуматовое паропроницаемое бесшовное эпоксидное напольное покрытие. Толщина покрытия 2,5-3,0 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- лаборатории
- склады
- торговые центры
- пищевая промышленность
- столовые и подсобные помещения

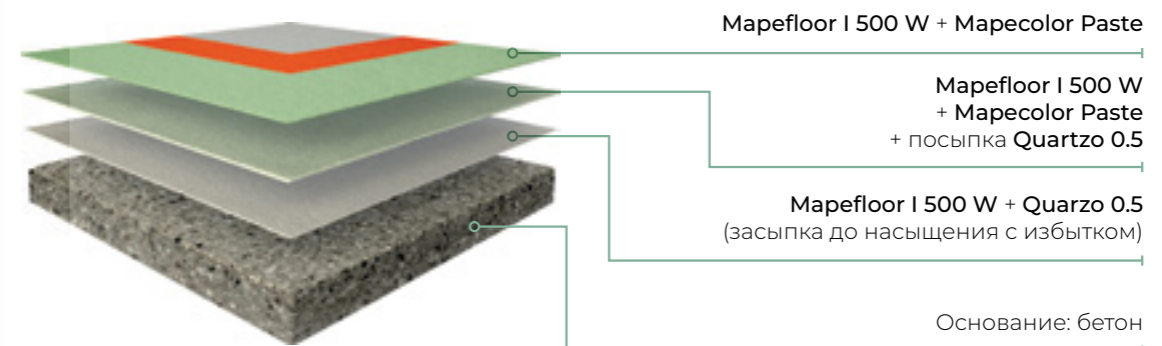
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- паропроницаемость
- отсутствие растворителей
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности в местах с трафиком средней интенсивности и движением вилочных погрузчиков

MAPEFLOOR SYSTEM 52



Противоскользящее полуматовое паропроницаемое толстослойное бесшовное эпоксидное напольное покрытие . Толщина 5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- паропроницаемость
- отсутствие растворителей
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности в местах с трафиком средней интенсивности и движением вилочных погрузчиков



MAPEFLOOR SYSTEM 53



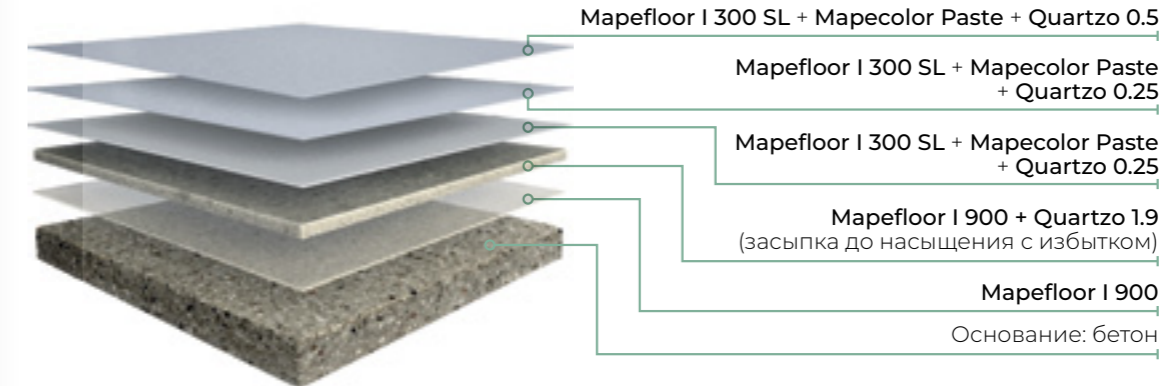
Гладкое полуматовое паропроницаемое бесшовное эпоксидное напольное покрытие. Толщина покрытия 2-4 мм.



MAPEFLOOR SYSTEM 91



Гладкое или текстурное бесшовное высоконаполненное высокопрочное эпоксидно-песчаное напольное покрытие промышленного назначения. Толщина 6-15 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- механизированные склады
- торговые центры

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- гладкая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- высокая стойкость к износу и истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- эстетичный внешний вид для выставочных зон
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая, фармацевтическая и пищевая промышленности
- склады и подсобные помещения
- торговые центры
- аэптические помещения
- участки с сильно изношенным и требующим ремонта напольным покрытием

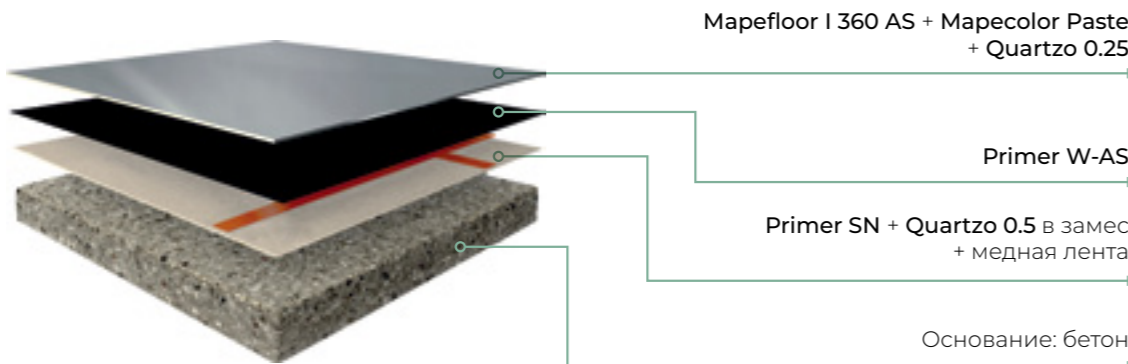
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- быстрый ремонт старых промышленных полов
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции
- высокая стойкость к износу под влиянием проезда тележек и транспортных средств
- быстрый ввод в эксплуатацию

MAPEFLOOR SYSTEM AS



Самовыравнивающееся антистатическое эпоксидное покрытие для промышленных полов. Толщина 1,5-2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электротехнические помещения, пожаро- и взрывоопасные складские помещения
- чистые помещения и больницы
- фармацевтическая промышленность
- дата-центры

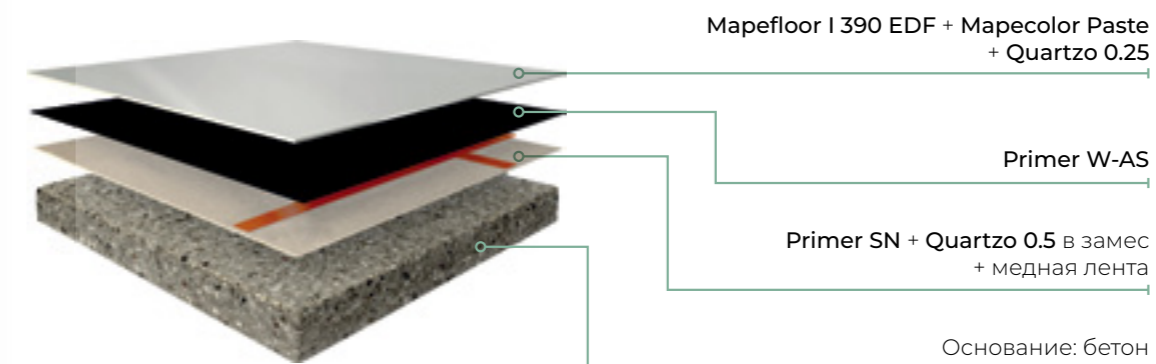
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- низкое электрическое сопротивление
- гладкая поверхность
- не притягивает пыль, водонепроницаемое
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика и частого мытья
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию

MAPEFLOOR SYSTEM EDF



Самовыравнивающееся антистатическое токорассеивающее эпоксидное покрытие для промышленных полов. Толщина 1,5-2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электронная промышленность, где не требуется соответствие нормам в отношении контроля электростатических зарядов
- склады горючих веществ
- стекание статического электричества к точкам заземления
- гладкая поверхность
- не притягивает пыль, водонепроницаемое
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика и частого мытья
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции
- быстрый ввод в эксплуатацию

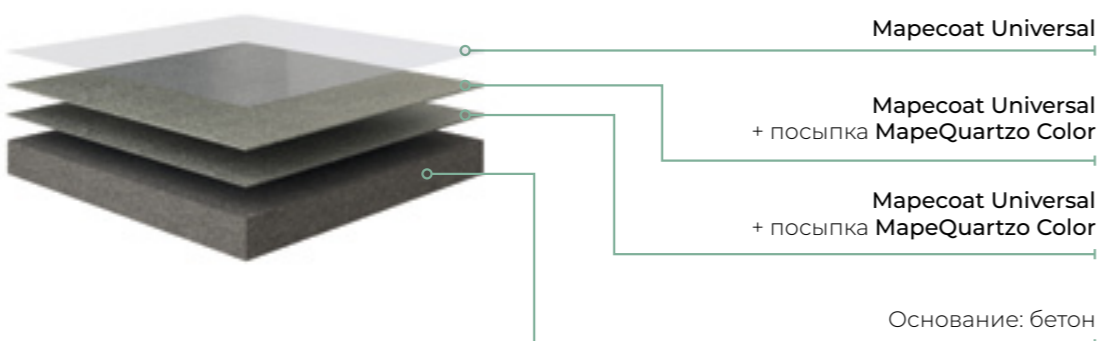
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- стекание статического электричества к точкам заземления
- гладкая поверхность
- не притягивает пыль, водонепроницаемое
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика и частого мытья

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF



Многослойное декоративное эпоксидное покрытие с привлекательным финишем для промышленных и коммерческих полов. Толщина 2,5-3,0 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- электронная промышленность
- пищевая промышленность
- выставочные залы
- торговые центры и жилые комплексы

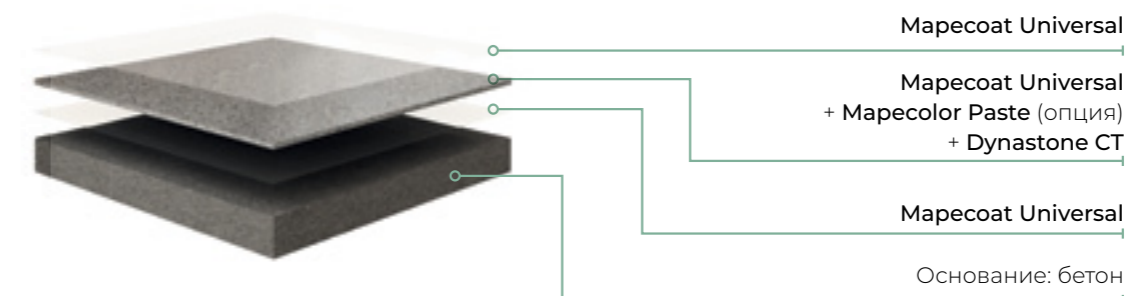
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- не притягивает пыль, водонепроницаемое
- высокое содержание твердых веществ
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- не склонно к пожелтению
- легкость в уборке и дезинфекции



MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD

Высоконаполненное покрытие с закрытыми порами с высокими эстетическими свойствами для промышленных и коммерческих полов. Толщина 5,0-8,0 мм.



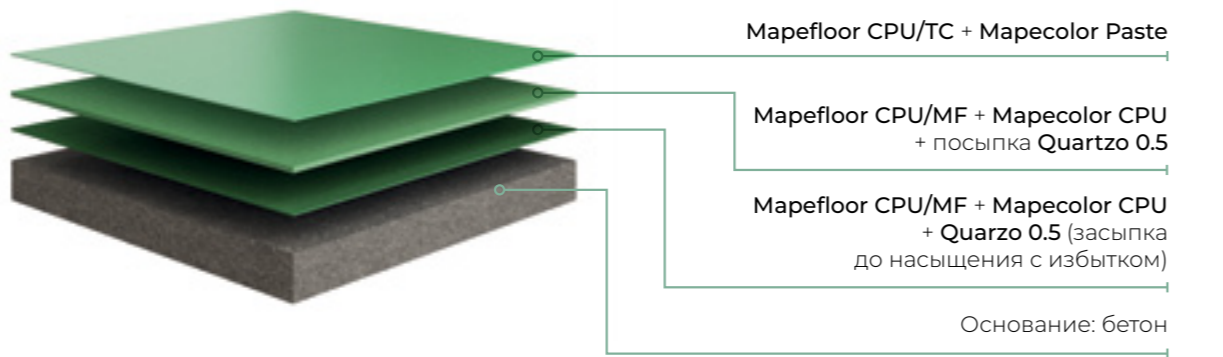
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленность
- электронная промышленность
- пищевая промышленность
- выставочные залы
- торговые центры и жилые комплексы
- не притягивает пыль, водонепроницаемое
- высокое содержание твердых веществ
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- не склонно к пожелтению
- легкость в уборке и дезинфекции

MAPEFLOOR CPU/DP



Полиуретан-цементное противоскользящее покрытие с высокой механической прочностью и высокой химической стойкостью для промышленных полов. Толщина 3-4 мм. Соответствует стандартам пищевой промышленности.

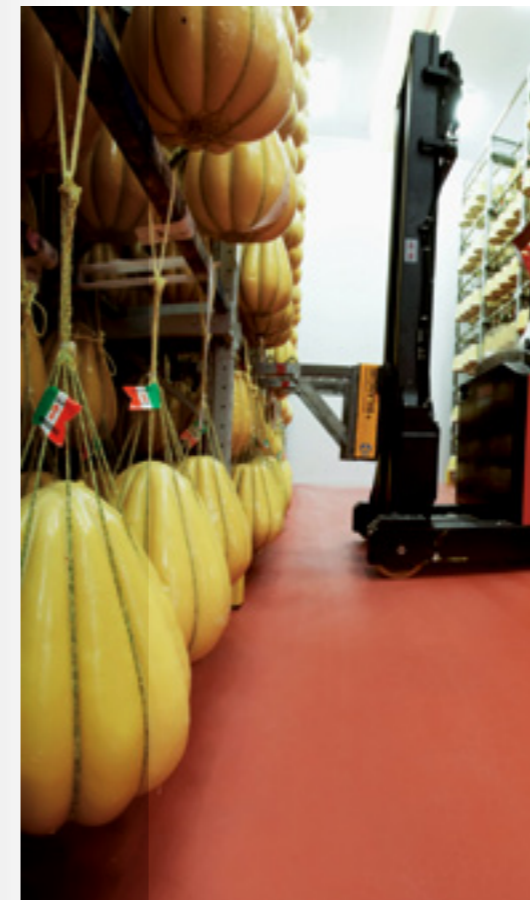


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленности
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- сахароперерабатывающие заводы, предприятия по разливу минеральной воды

ХАРАКТЕРИСТИКИ

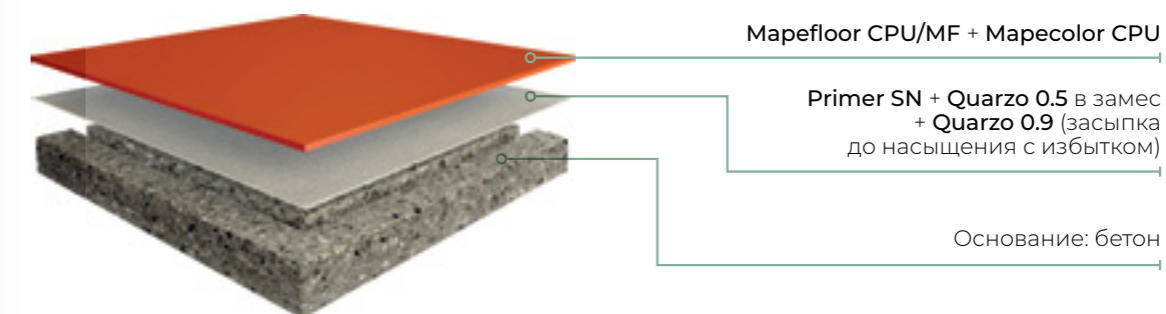
- противоскользящая поверхность
- отличная стойкость к тепловым ударам, химическим веществам, включая кислоты, щелочи, лубриканты, масла, солевые растворы, углеводороды и т.д.
- высокая механическая прочность и стойкость к истиранию, подходит для полов с интенсивным трафиком



MAPEFLOOR CPU/MF



Полиуретан-цементное гладкое покрытие с высокой механической прочностью и стойкостью к химическим веществам для промышленных полов. Толщина 3-6 мм. Соответствует стандартам пищевой промышленности.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

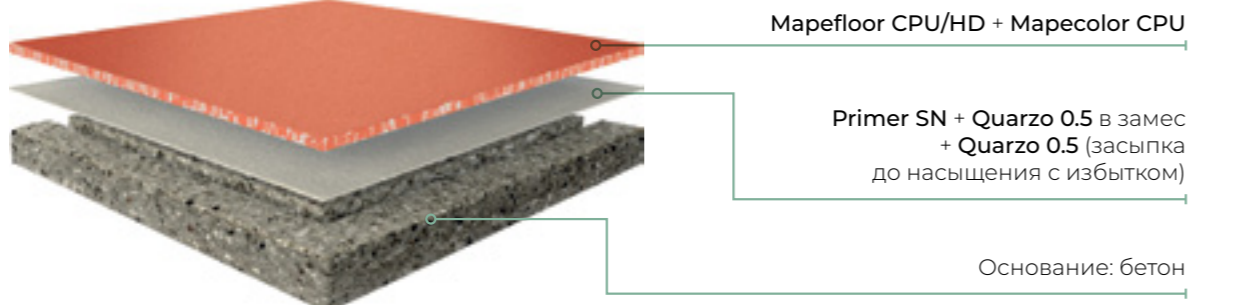
- гладкая поверхность
- отличная стойкость к тепловым ударам, химическим веществам, включая кислоты, щелочи, лубриканты, масла, солевые растворы, углеводороды и т.д.
- высокая механическая прочность и стойкость к истиранию, подходит для полов с интенсивным трафиком

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR CPU/HD



Полиуретан-цементное противоскользящее покрытие с высокой механической прочностью и стойкостью к химическим веществам и тепловым ударам для противоскользящих промышленных полов. Толщина 6-9 мм.
Соответствует стандартам пищевой промышленности.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленности
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- сахароперерабатывающие заводы, предприятия по разливу минеральной воды

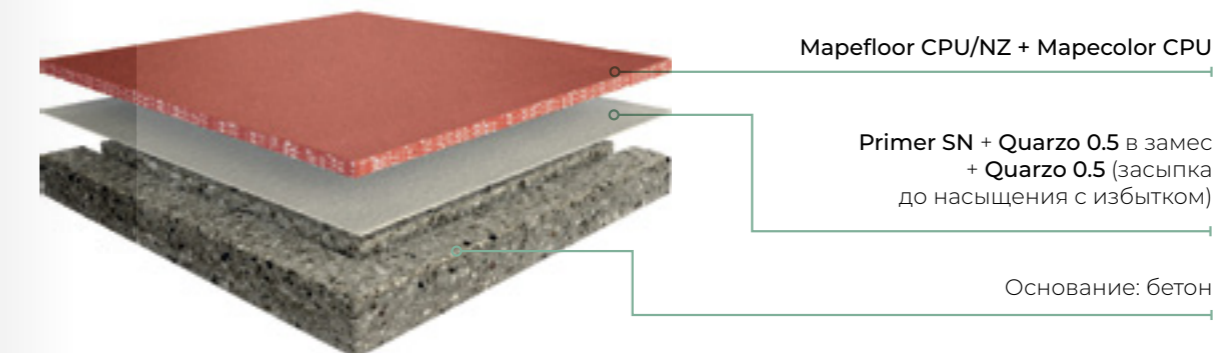
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- текстурная противоскользящая поверхность
- отличная стойкость к тепловым ударам, химическим веществам, включая кислоты, щелочи, лубриканты, масла, солевые растворы, углеводороды и т.д.
- высокая механическая прочность и стойкость к истиранию, подходит для полов с интенсивным трафиком

MAPEFLOOR CPU/NZ



Облегченное в укладке полиуретан-цементное покрытие с высокой механической прочностью и стойкостью к химическим веществам и тепловым ударам для противоскользящих промышленных полов. Толщина 4-6 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

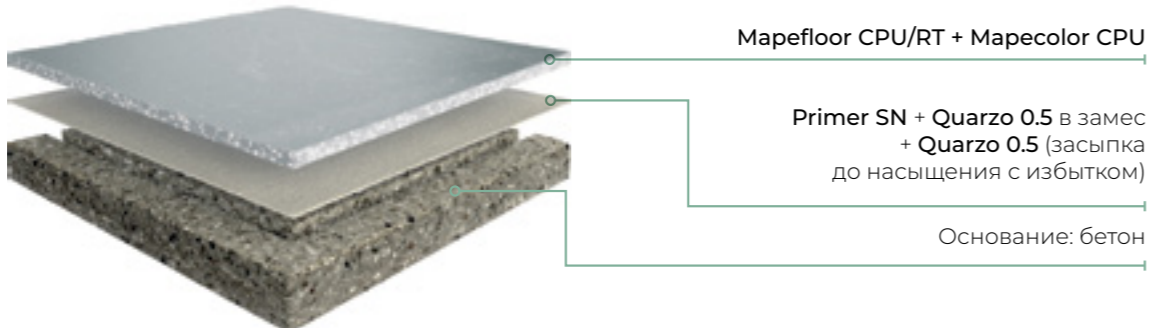
- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленности
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- облегченное в укладке
- отличная стойкость к тепловым ударам, химическим веществам, включая кислоты, щелочи, лубриканты, масла, солевые растворы, углеводороды и т.д.
- высокая механическая прочность и стойкость к истиранию, подходит для полов с интенсивным трафиком

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR CPU/RT



Облегченное в укладке полиуретан-цементное покрытие с высокой механической прочностью и стойкостью к химическим веществам и тепловым ударам для противоскользящих промышленных полов. Толщина 6-9 мм.
Соответствует стандартам пищевой промышленности.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленность
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- сахароперерабатывающие заводы, предприятия по разливу минеральной воды

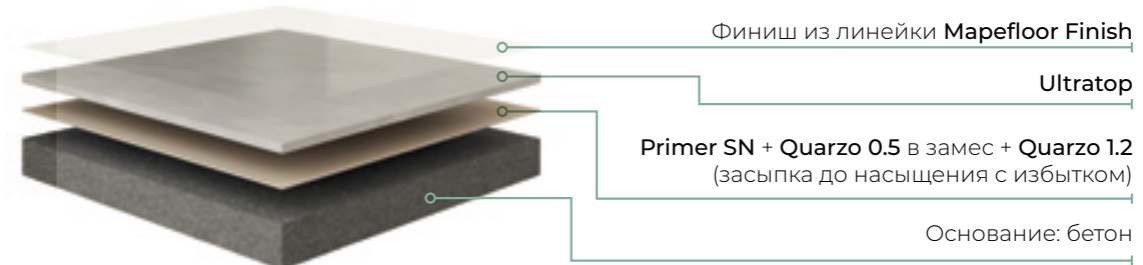
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- текстурная противоскользящая поверхность
- облегченное в укладке
- отличная стойкость к тепловым ударам, химическим веществам, включая кислоты, щелочи, лубриканты, масла, солевые растворы, углеводороды и т.д.
- высокая механическая прочность и стойкость к истиранию, подходит для полов с интенсивным трафиком

ULTRATOP NATURAL EFFECT (НАТУРАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ)



Гладкое цементное покрытие с очень быстрым набором прочности для износостойких полов. Толщина 5-40 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленные склады
- зоны с пешеходным трафиком
- склады с умеренным движением колесной техники для перемещения грузов
- декоративные полы в магазинах, выставочных залах, офисах, торговых центрах и т.д.
- идеально ровная поверхность
- щелчичные механические характеристики и износостойкость: подходит для полов с умеренным движением колесной техники

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ULTRATOP POLISHED EFFECT (ЭФФЕКТ ПОЛИРОВКИ)



Гладкое цементное покрытие с очень быстрым набором прочности для износостойких полов с полированной поверхностью. Толщина 10-40 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

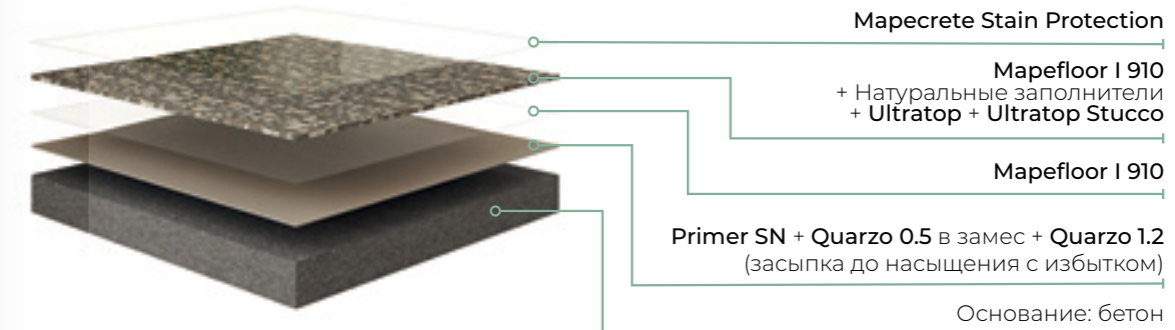
- магазины
- музеи
- рестораны
- офисы, церкви, выставочные залы, апартаменты и т.д.
- полы с обнаженным заполнителем в торговых центрах

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- сокращенные сроки укладки
- возможность сухого полирования спустя несколько дней
- возможность укладки одновременно Ultratop различных оттенков
- хорошая стойкость к истиранию без необходимости в дополнительной защите
- идеально ровная гладкая светоотражающая поверхность



Мозаичное цементное покрытие с очень быстрым схватыванием для создания износостойких полов с эффектом венецианской мозаики (тераццо). Толщина 15-40 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

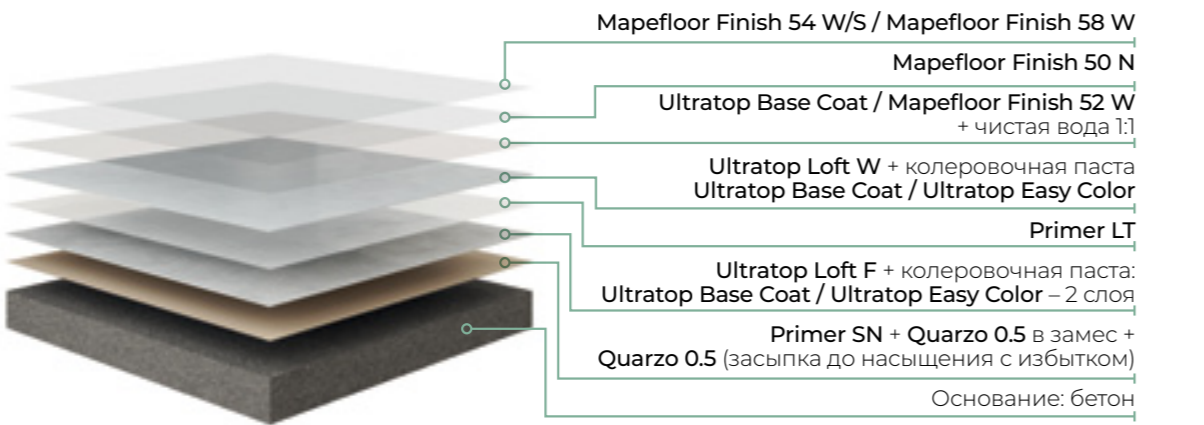
- сокращенные сроки укладки
- возможность сухого полирования спустя несколько дней
- идеально ровная гладкая светоотражающая поверхность
- хорошая стойкость к истиранию без необходимости в дополнительной защите
- сочетание Ultratop различных оттенков с натуральными заполнителями позволяет добиться эксклюзивной поверхности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ULTRATOP LOFT



Цементное декоративное покрытие с эффектом «короед» или «мрамор» для полов и стен.
Толщина до 2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

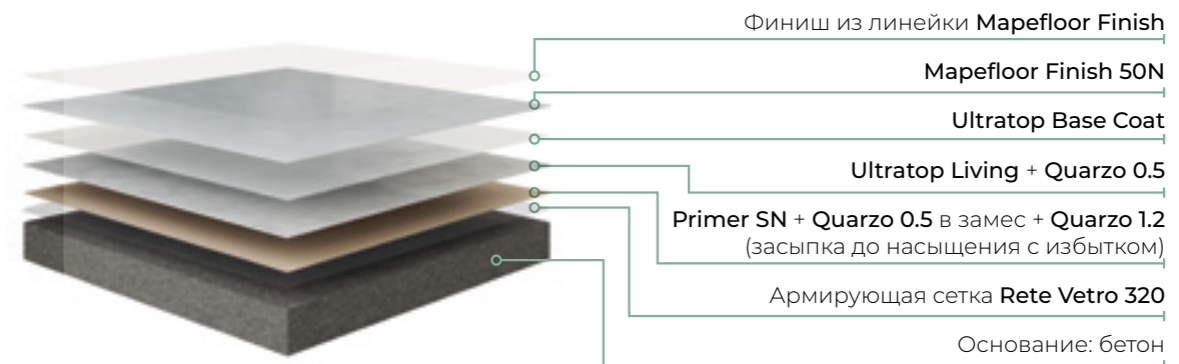
- бары и магазины
- рестораны
- частные дома
- фитнес-центры
- отели, санатории
- выставочные центры, музеи
- демонстрационные павильоны

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- легкость в нанесении, быстрое отверждение
- отличная стойкость к истиранию в местах с интенсивным пешеходным трафиком
- возможность нанесения на вертикальные поверхности при укладке новых и ремонте старых полов
- максимальная свобода для творчества: сочетание различных цветов позволяет создавать неповторимые поверхности
- быстрый ввод покрытий в эксплуатацию



Цементно-полимерное декоративное напольное покрытие толщиной 6-15 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

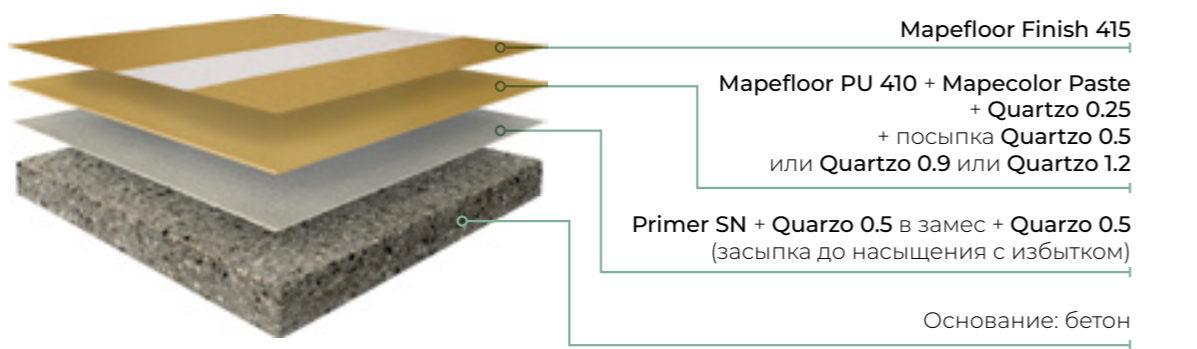
- бары и магазины
- рестораны
- частные дома
- фитнес-центры
- отели, санатории
- выставочные центры, музеи
- демонстрационные павильоны
- легкость в нанесении, быстрое отверждение
- отличная стойкость к истиранию в местах с интенсивным пешеходным трафиком
- максимальная свобода для творчества: сочетание различных цветов позволяет создавать неповторимые поверхности
- быстрый ввод покрытий в эксплуатацию

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID



Бесшовное полиуретановое покрытие с отличной способностью к перекрытию динамических трещин для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком внутри помещений. Покрытие соответствует требованиям Rili DafStb (Методические рекомендации Немецкого комитета по железобетону), OS13. Может применяться для защиты бетонных поверхностей согласно EN 1504-2. Толщина 2-2,5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- крытые автомобильные парковки
- многоэтажные паркинги
- мосты
- пешеходные дорожки
- многоэтажные паркинги (промежуточные этажи) с интенсивным трафиком (без шипов), подъезды к гаражам и парковкам в помещениях

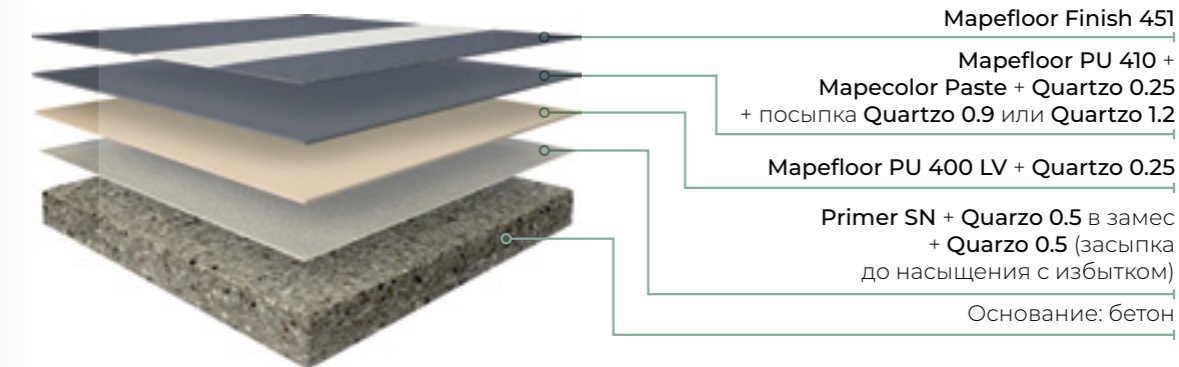
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- отличная способность к перекрытию трещин при температуре воздуха до -10°C
- гидроизоляционные свойства, противоскользящая поверхность
- универсальность. Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком (без шипов), отличная стойкость к механическим нагрузкам и агрессивным химикатам



MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE

Бесшовное полиуретановое покрытие с отличной способностью к перекрытию динамических трещин для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком внутри и снаружи помещений. Покрытие соответствует требованиям Rili DafStb (Методические рекомендации Немецкого комитета по железобетону), OS 11a. Может применяться для защиты бетонных поверхностей согласно EN 1504-2. Толщина 5-5,5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

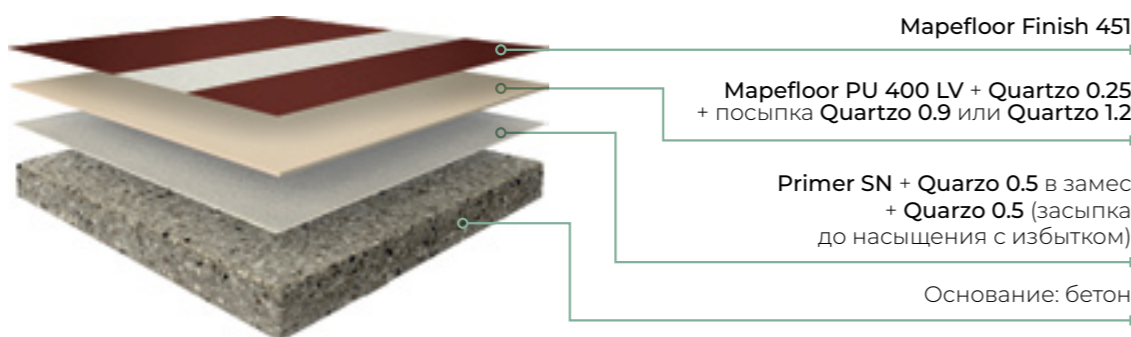
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком (без шипов)
- отличная способность к перекрытию трещин при температуре воздуха до -20°C
- гидроизоляционные свойства
- хорошая механическая прочность
- противоскользящая поверхность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME



Бесшовное полиуретановое покрытие с отличной способностью к перекрытию динамических трещин для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком внутри и снаружи помещений. Покрытие соответствует требованиям Rili DafStb (Методические рекомендации Немецкого комитета по железобетону), OS 11b. Может применяться для защиты бетонных поверхностей согласно EN 1504-2. Толщина 4-4,5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- крытые автомобильные парковки
- многоэтажные паркинги
- мосты
- пешеходные дорожки
- многоэтажные паркинги (промежуточные этажи) с интенсивным трафиком, подъезды к гаражам и парковкам в помещениях

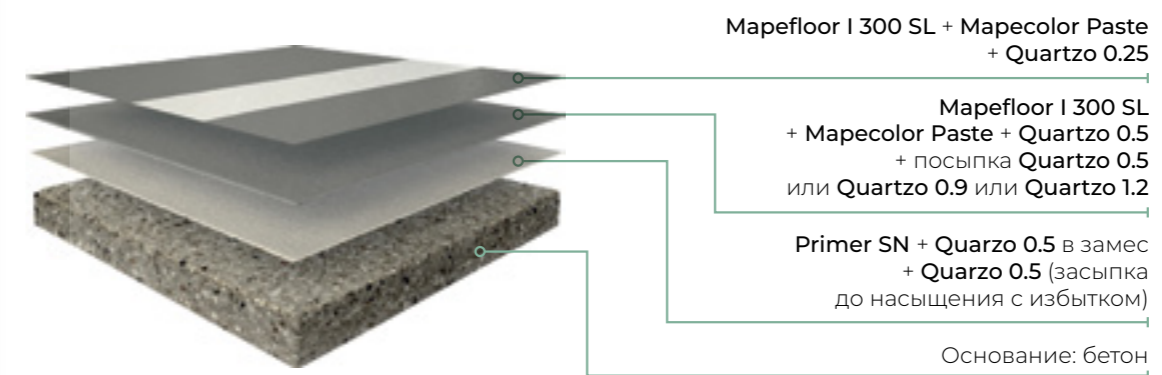
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- отличная способность к перекрытию трещин при температуре воздуха до -20°C
- гидроизоляционные свойства, противоскользящий финиш
- универсальность. Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком (без шипов), отличная стойкость к механическим нагрузкам, УФ-лучам и агрессивным химикатам



MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT

Бесшовное эпоксидное покрытие для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком. Покрытие соответствует требованиям Rili DafStb (Методические рекомендации Немецкого комитета по железобетону), OS 8. Может применяться для защиты бетонных поверхностей согласно EN 1504-2. Толщина 3-3,5 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

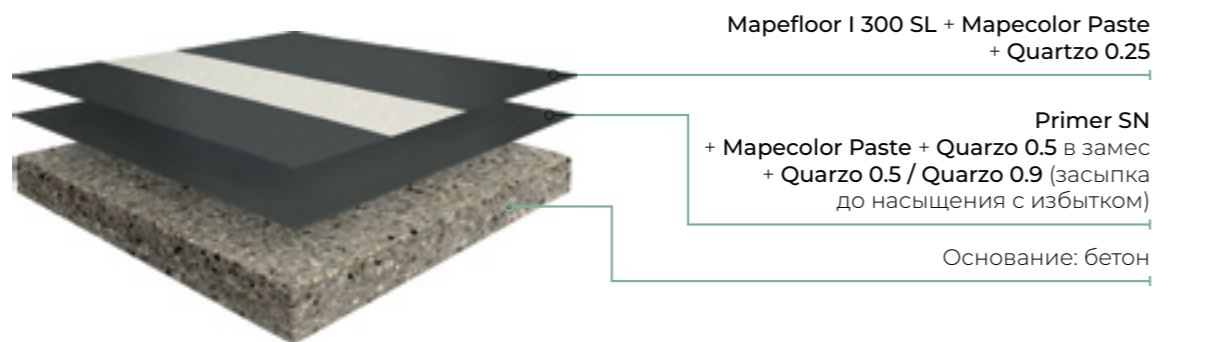
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- гидроизоляционные свойства, простой уход
- универсальность. Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком, отличная стойкость к механическим нагрузкам и агрессивным химикатам

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT



Бесшовное эпоксидное покрытие для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком. Покрытие соответствует требованиям Rili DafStb (Методические рекомендации Немецкого комитета по железобетону), OS8. Может применяться для защиты бетонных поверхностей согласно EN 1504-2. Толщина 0,8-1,2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- крытые гаражи, многоэтажные паркинги и т.д.
- крытые парковки, в том числе ниже уровня земли, подъезды к гаражам и парковкам в помещениях

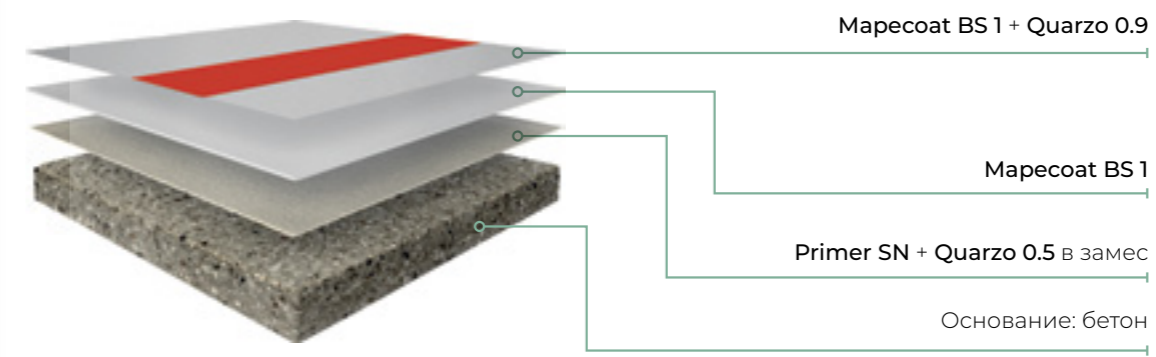
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- противоскользящая поверхность
- стойкость к большинству химических веществ
- универсальность. Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком, отличная стойкость к механическим нагрузкам



MAPECOAT BS 1

Бесшовное полиуретановое покрытие с отличной способностью к перекрытию динамических трещин для поверхностей с пешеходным и интенсивным автомобильным трафиком внутри помещений. Толщина 5-6 мм.



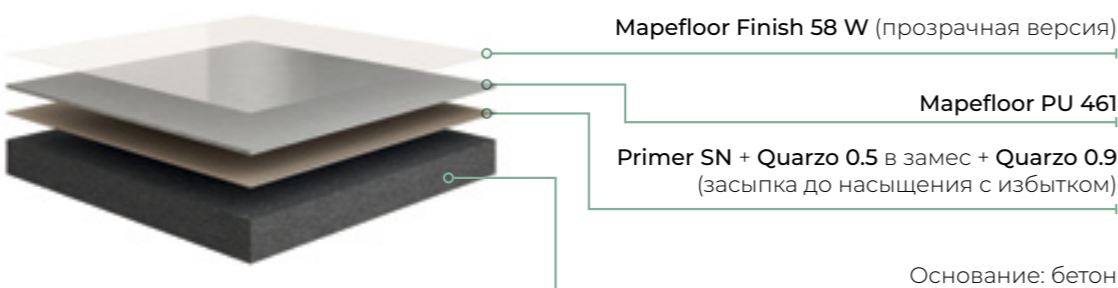
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляционные свойства, противоскользящая поверхность
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком (без шипов)
- отличная стойкость к механическим нагрузкам и агрессивным химикатам, УФ-лучам и агрессивным химикатам
- универсальность. Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



Полиуретановое алифатическое эластичное гладкое покрытие для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина 2 мм.

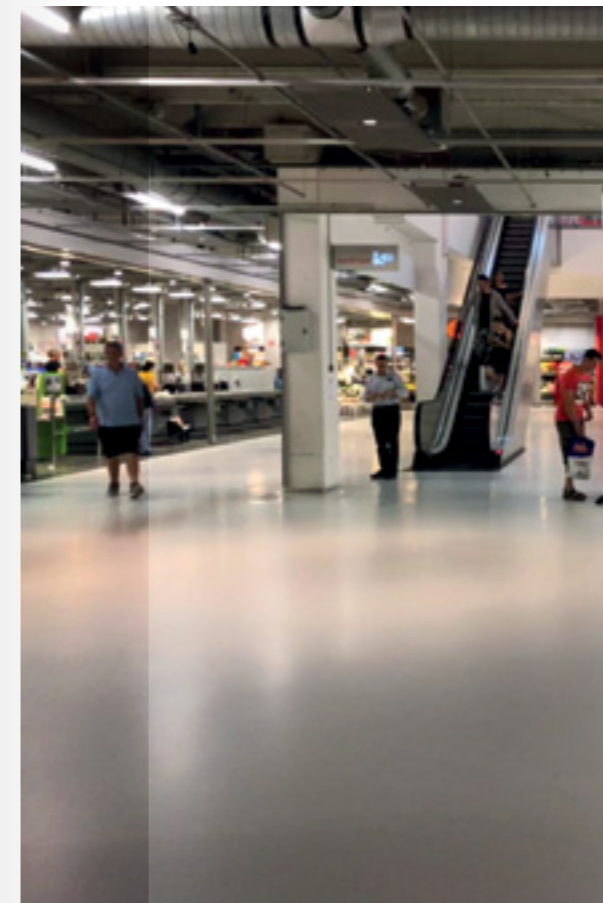


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- больницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врача

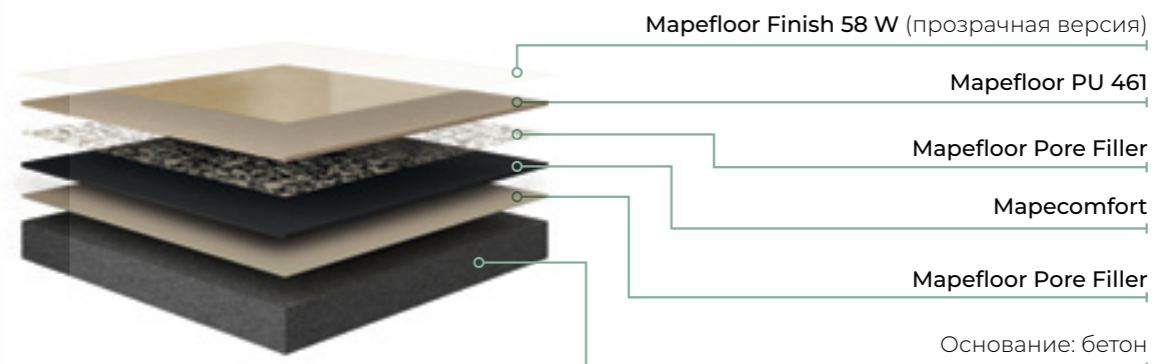
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- простое нанесение
- очень низкая эмиссия летучих органических соединений
- шумоизоляция
- стойкость к УФ-лучам
- бесшовная поверхность без распределительных швов
- значительное снижение ударной нагрузки на землю
- эластичное мягкое и комфортное покрытие
- привлекательная поверхность



MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X

Полиуретановое алифатическое эластичное гибкое гладкое покрытие для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина 6 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

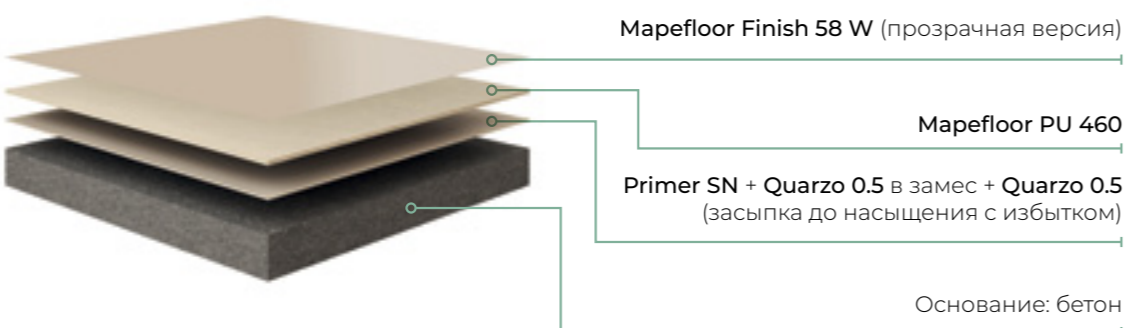
- высокий уровень комфорта
- очень низкая эмиссия летучих органических соединений
- значительное снижение ударной нагрузки на землю
- шумоизоляция
- стойкость к УФ-лучам
- бесшовная поверхность без распределительных швов
- эластичное мягкое и комфортное покрытие
- привлекательная поверхность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR



Полиуретановое ароматическое эластичное гладкое покрытие для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина 2 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- больницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врачей

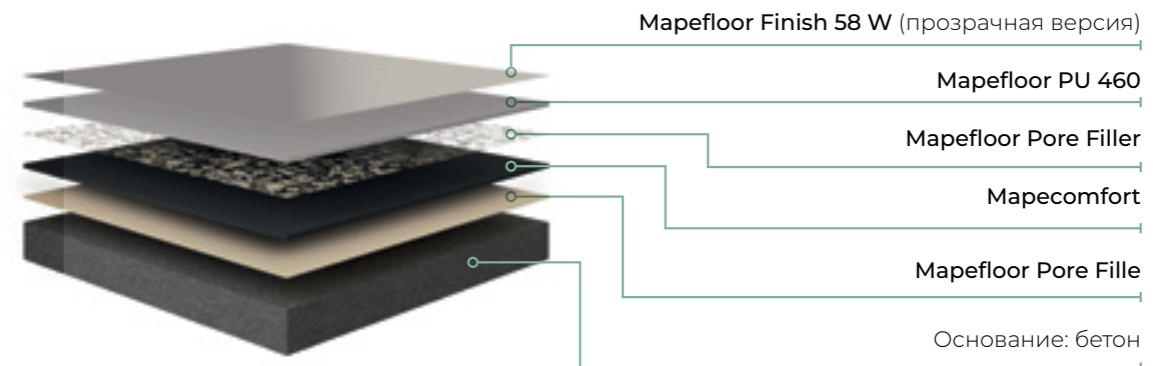
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- простое нанесение
- очень низкая эмиссия летучих органических соединений
- шумоизоляция
- стойкость к УФ-лучам
- бесшовная поверхность без распределительных швов
- значительное снижение ударной нагрузки на землю
- эластичное, мягкое и комфортное покрытие
- привлекательная поверхность

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X



Полиуретановое ароматическое эластичное гибкое гладкое покрытие для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина 6 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

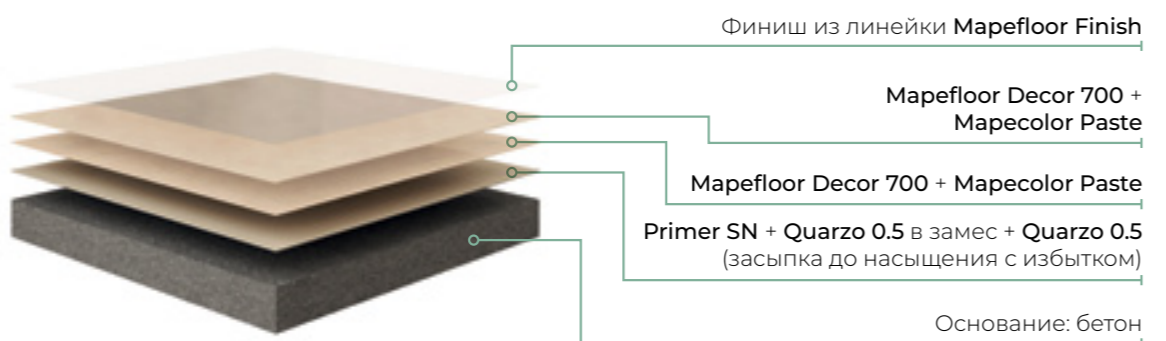
- высокий уровень комфорта
- бесшовная поверхность без распределительных швов
- эластичное, мягкое и комфортное покрытие
- привлекательная поверхность
- больницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врачей
- значительное снижение ударной нагрузки на землю
- шумоизоляция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

DECOR SYSTEM 70



Эпоксидное декоративное покрытие с эффектом «короед» для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина 1,5-3 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- магазины
- универмаги
- офисы, рестораны
- вестибюли гостиниц
- частные дома
- кофейни
- отели, выставочные залы и т.д.

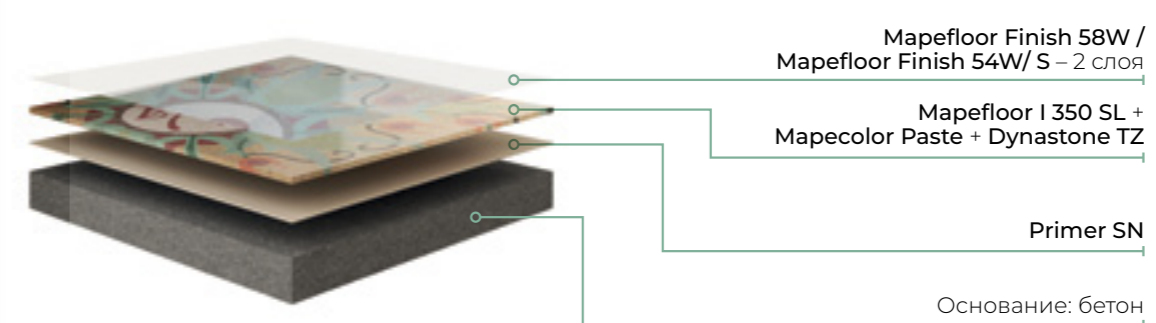
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- простое и быстрое нанесение
- различная текстура, широкая цветовая гамма
- стойкость к большинству химических веществ, включая разбавленные кислоты, щелочи, масла, топливо
- высокая стойкость к истиранию в местах с умеренным пешеходным трафиком
- универсальность. Возможность нанесения на вертикальные поверхности при укладке новых и ремонте старых полов
- быстрый ввод покрытий в эксплуатацию

MAPEFLOOR SYSTEM 35 F



Эпоксидное долговечное декоративное покрытие с эффектом венецианской мозаики для полов в зданиях гражданского назначения. Толщина прибл. 10 мм.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

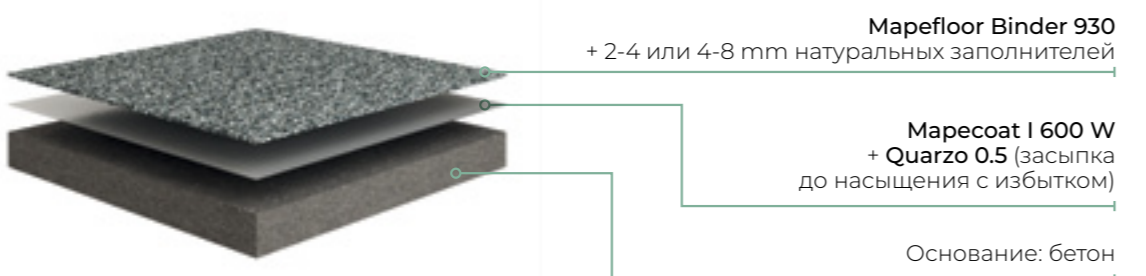
- торговые центры, супермаркеты
- магазины
- выставочные залы
- банки, офисы
- школы
- театры и музеи
- апартаменты
- уникальные рисунки и эффекты
- многообразие поверхностей
- минимальное количество швов
- высокая стойкость к износу и истиранию, отличная долговечность
- легкость в уборке и уходе



MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



Дренирующее декоративное полиуретановое алифатическое покрытие из смеси вяжущего и натуральных заполнителей (2-4 мм или 4-8 мм) для наружных поверхностей.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- декоративные поверхности для дворов, пешеходных дорожек и тротуаров
- наружные декоративные покрытия для террас, дорожек и колоннад
- декоративные дренирующие покрытия по периметру плавательных бассейнов
- декоративные напольные покрытия внутри помещений, например, в выставочных центрах, универмагах и магазинах

ХАРАКТЕРИСТИКИ

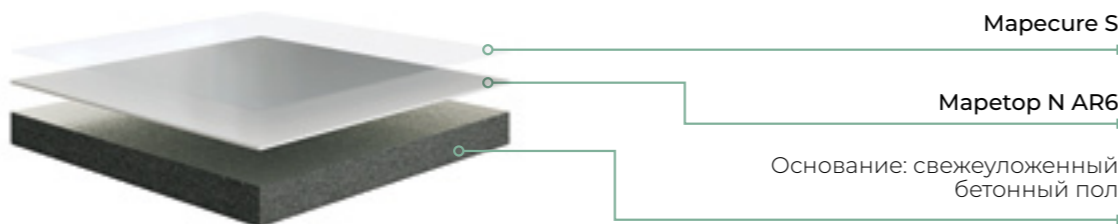
- ярко выраженный противоскользящий эффект
- высокая стойкость к износу и истиранию в местах с пешеходным трафиком
- отсутствие склонности к пожелтению
- цветные каменные заполнители позволяют создавать напольные покрытия с высокой декоративной отделкой



МАРЕТОР N AR6



Предварительно смешанный готовый к использованию сухой упрочняющий состав для высокопрочных промышленных бетонных полов, состоящий из фракционированного кварцевого заполнителя, портландцемента и специальных добавок.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монолитные промышленные бетонные полы, рассчитанные на интенсивные нагрузки:
- логистические склады, склады материалов;
- полы в производственных помещениях;
- погрузочные и разгрузочные платформы для пандусов парковок и гаражей;
- полы в аэропортах и таможенных ангарах;
- бетонные полы в складских помещениях и мастерских;
- бетонные полы в коммерческих помещениях: торговых центрах, магазинах, складах.

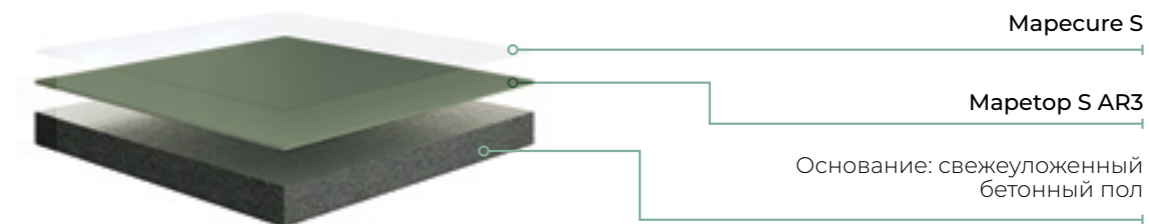
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая механическая прочность
- устойчивость к абразивному истиранию
- отличные свойства по морозостойкости и водонепроницаемости
- устойчивость к противогололедным реагентам
- цвет: светло-серый, светло-зеленый, красный, коричневый, антрацит



МАРЕТОР S AR3

Предварительно смешанная сухая упрочняющая смесь для бетонных полов, изготовленная из специально подобранного синтетического корунда, портландцемента и добавок.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

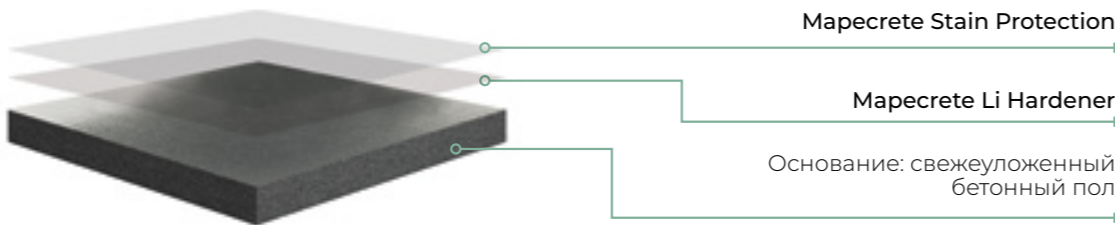
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- бетонные полы в промышленных зданиях и сооружениях;
 - бетонные полы на промышленных складах и в местах хранения грузов: логистические центры, склады, транспортные и экспедиторские компании;
 - площадки погрузки-разгрузки и въездные рампы на открытых/крытых парковках и в гаражах;
 - напольные покрытия в аэропортах и таможенных ангарах;
 - бетонные полы на складах и в рабочих мастерских;
 - новые бетонные полы в коммерческих зданиях и сооружениях: торговые центры, магазины, павильоны.
- высокая механическая прочность
 - износостойкость
 - отличные свойства по морозостойкости и водонепроницаемости
 - устойчивость к атмосферным явлениям, циклам замораживания/оттаивания и антиобледенительным солям
 - цвет: светло-серый, серый, зеленый

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



Система материалов Mapecrete для водоотталкивающей обработки бетонных полов, защиты от грязи и появления пятен на поверхности



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бетонные полы в промышленных и коммерческих зданиях (универмаги, торговые центры, паркинги, гаражи и ремесленные мастерские)
- Бетонные полы в промышленных и коммерческих зданиях, упрочненные топингами
- Цементные полы, требующие высокой стойкости к истиранию, царапинам и появлению эстетических дефектов
- Цементные и бетонные полы после полирования
- Бетонные полы в промышленных и коммерческих зданиях с требованиями к отсутствию пылеотделения



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективная защита от пятен
- Снижение водопоглощения
- Хорошая проникающая способность, в том числе в волосяные трещины в бетоне
- Простые в нанесении материалы
- Стойкость к воздействию УФ-лучей, возможность использования вне помещений
- Устойчивость к воздействию химических веществ
- Повышение стойкости к истиранию и долговечности полов, простота ухода

ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ

MAPECOLOR PASTE

Концентрированные цветные пасты для окрашивания нейтральных материалов Mapefloor System.

Примечание: спектр цветов Mapecolor Paste соотносится с шкалой цветов RAL.

1001 Бежевый	6021 Бледно-зеленый	7001 Серебристо-серый	7030 Каменно-серый	7032 Галечно-серый	7034 Желто-серый	7040 Серое окно
3009 Оксид красный	3016 Кораллово-красный	5007 Брилиантово-серый	5012 Голубой	5024 Пастельно-синий	6001 Изумрудно-зеленый	

MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT

Износостойкие самовыравнивающиеся эпоксидные напольные покрытия с эффектом гранита.
Доступны в пяти различных цветах.

Примечание: спектр цветов Mapefloor I 320 SL CONCEPT не соотносится ни с одной таблицей цветов.

278 Голубой	277 Тёмно-синий	280 Светло-серый	279 Темно-серый	281 Красный

ULTRATOP

Сверхбыстроотвердевающий самовыравнивающийся состав на основе специальных гидравлических вяжущих с толщиной нанесения от 5 до 40 мм для выполнения износостойких напольных покрытий.

Примечание: спектр цветов Ultratop не соотносится ни с одной таблицей цветов.

Из-за цементной основы материала итоговый цвет может получиться неоднородным.

Белый	Светло-серый	Стандарт	Бежевый	Оксид красный	Антрацит

Примечание: цвета, указанные в цветовых диаграммах, являются чисто репрезентативными и могут варьироваться из-за ограничений печати



ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

MAPEI уделяет пристальное внимание обучению технических специалистов, проводя курсы повышения квалификации и практические семинары на территории всех производственных площадок в России и обучая эффективному использованию продукции. Именно поэтому было принято стратегическое решение усилить это направление и открыть полноценный тренинг-центр MAPEI Academy рядом с заводом в Ступино, Московская область.

Главной целью, которую преследует MAPEI Academy, является обучение работников строительной отрасли самым современным и высококлассным технологиям.

Обучение в MAPEI Academy обеспечивает приобретение навыков работы с продукцией строительной химии, а также возможность проведения консультаций и контроля работ с применением материалов MAPEI.

Инновационный тренинг-центр MAPEI Academy — это уникальный в России объект, как по своей образовательной концепции, так и с точки зрения подхода к строительству здания. Новое здание общей площадью 1200 м² представляет собой ультрасовременную образовательную площадку, оснащенную диджитал и прикладными материалами для проведения теоретических и практических мастер-классов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

В новом центре предусмотрен конференц-зал вместимостью 60

человек для проведения мероприятий большого формата, например, конференций, форумов, мастер-классов и иных бизнес-встреч по желанию клиентов и партнеров компании. Конференц-зал оснащен современным световым и звуковым оборудованием, проектором для презентаций и трансляций.

УЧЕБНЫЕ ЗАЛЫ

В распоряжении гостей в здании академии расположены учебные залы вместимостью более 20 человек, в которых опытные специалисты MAPEI будут проводить

обучающие презентации или мероприятия небольшого формата, активно применяя аудиовизуальные методы обучения и предоставляя технические и информационные материалы.

ШОУ-РУМ

В холле помещения расположен шоу-рум, где каждый желающий сможет ознакомиться с продуктами линейкой MAPEI в виде фактурных образцов или систем нанесения материалов, сопровождаемых справочной и технической информацией.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

Помимо учебных залов, предназначенных для проведения теоретических занятий, на территории тренинг-центра предусмотрены также две практические площадки, где профессиональные тренеры проводят наглядное нанесение материалов и предоставляют возможность всем желающим лично

попробовать их в работе. Большой цех внутри здания оборудован для крупномасштабного нанесения продукции ручным или механическим способом, а также для проведения профессиональных испытаний. Для нанесения и проведения испытаний материалов вне помещения предусмотрена специальная зона во внутреннем дворе.

ЗОНА ОТДЫХА

Тренинг-центр был спроектирован не только для проведения семинаров и конференций, но и для организации различных встреч и мероприятий бизнес-партнеров. Именно поэтому была создана уникальная зона отдыха, где посетители смогут передохнуть и поделиться своими впечатлениями от обучения.



Также компания MAPEI организует выездные семинары в крупнейшие города Российской Федерации и ближнего зарубежья. Проведение практических семинаров с использованием специального оборудования реализуется благодаря мобильной техподдержке MAPEI. Компактный брендированный автомобиль легко трансформируется из средства передвижения в помощника для проведения демонстраций продукции, а также дает возможность технического сопровождения на строительных площадках.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

Образовательный центр MAPEI Academy регулярно проводит мастер-классы для клиентов и партнеров компании. Если вы хотите узнать расписание ближайших семинаров и принять участие, то отправляйте свой запрос на электронную почту academy@mapei.ru или посетите наш сайт www.mapei-academy.ru

ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ МАРЕИ

АО «МАРЕИ»:

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург +7 (922) 025-3867	Новосибирск +7 (913) 913-8377	Симферополь +7 (988) 953-1136	Челябинск +7 (912) 317-6000
Казань +7 (919) 690-0959	Ростов-на-Дону +7 (918) 331-0416	Тольятти +7 (917) 128-9588	Минск (Беларусь) +37 (529) 713-6168
Краснодар +7 (918) 496-9144	Санкт-Петербург +7 (911) 143-6607	Тюмень +7 (982) 934-0037	Нур-Султан (Казахстан) +7 (701) 068-8540
Нижний Новгород +7 (915) 956-5965	Самара +7 (917) 142-2888	Уфа +7 (917) 798-7600	

ЗАВОДЫ МАРЕИ В РОССИИ:

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

