

















# 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.

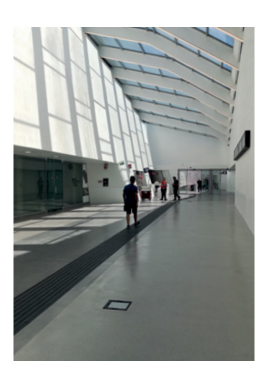
Системы бесшовных полов MAPEI включают всеобъемлющий перечень материалов, которые подходят для любых сфер, имеют разную основу и толщину покрытия. Кроме того, они доступны в очень широкой гамме цветов, оттенков и рисунков. Благодаря им можно без труда выполнять не только совершенно уникальные, но и чрезвычайно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

# СИСТЕМЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ



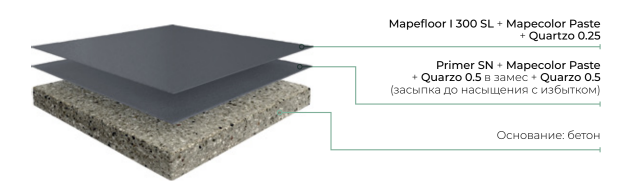
No. of the last of	04	MAPEFLOOR SYSTEM 31
	05	MAPEFLOOR SYSTEM 32
	06	MAPEFLOOR SYSTEM 33
	07	MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT
	08	MAPEFLOOR SYSTEM 51
	09	MAPEFLOOR SYSTEM 52
	10	MAPEFLOOR SYSTEM 53
	77	MAPEFLOOR SYSTEM 91
	12	MAPEFLOOR SYSTEM AS
	13	MAPEFLOOR SYSTEM EDF
	14	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF
-	15	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD
	16	MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP
No.	17	MAPEFLOOR CPU/MF
	18	MAPEFLOOR CPU/HD
No.	19	MAPEFLOOR CPU/NZ
To the last of the	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
	75	MAPETOP S AR3
	41	MAI ETOT SARS
•	41	СИСТЕМА ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ
•		СИСТЕМА ЗАЩИТЫ





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





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

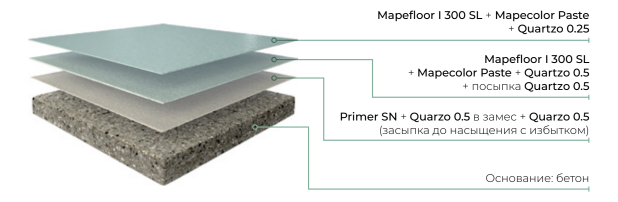
# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

• 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



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





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленности
- пищевая промышленность
- склады
- торговые центры
- машиностроение, автомобильные мастерские
- лаборатории

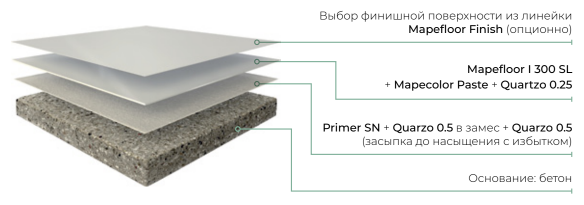


# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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



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



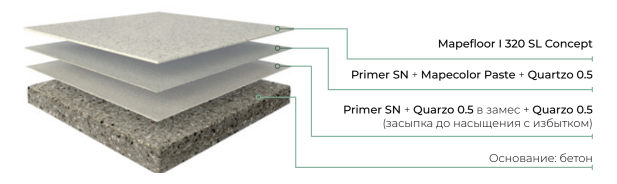


- химическая и фармацевтическая промышленности
- пищевая промышленность
- распределительные центры
- склады
- торговые центры
- асептические помещения
- чистые помещения, лаборатории и больницы

- 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



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



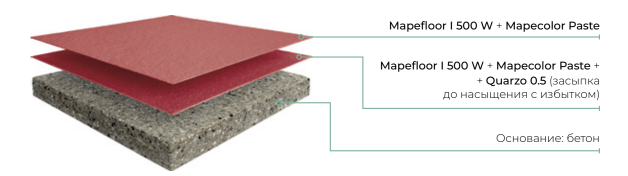


- фармацевтическая промышленность и распределительные центры
- больницы, столовые, раздевалки и лаборатории
- вестибюли гостиниц, офисы, учебные классы, выставочные залы и т.д.

- 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



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





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

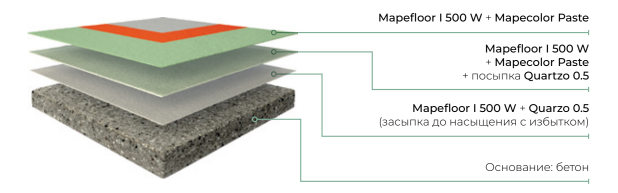


- противоскользящая поверхность
- паропроницаемость
- отсутствие растворителей
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности в местах с трафиком средней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





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





# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая и фармацевтическая промышленности
- пищевая промышленность
- склады
- подземные паркинги
- торговые центры
- автомобильные мастерские
- столовые



# Д ХАРАКТЕРИСТИКИ

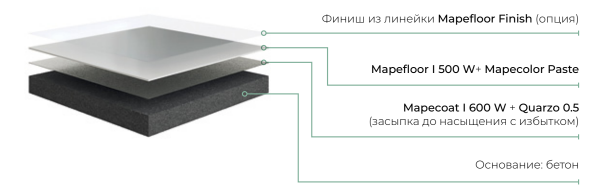
- противоскользящая поверхность
- паропроницаемость
- отсутствие растворителей
- высокая износостойкость и стойкость к истиранию под влиянием пешеходного трафика
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- рекомендуется для применения в пищевой промышленности в местах с трафиком средней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







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



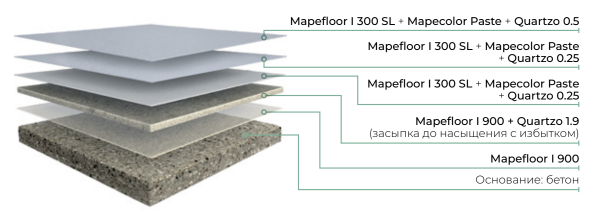


- химическая и фармацевтическая промышленности
- пищевая промышленность
- механизированные склады
- торговые центры

- гладкая поверхность
- высокое содержание твердых
- 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



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





# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



# **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

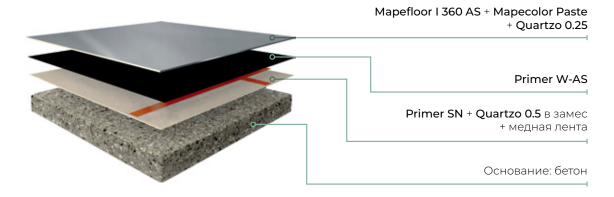
- противоскользящая поверхность
- высокое содержание твердых веществ
- быстрый ремонт старых промышленных полов
- стойкость к большинству агрессивных химических веществ
- легкость в уборке и дезинфекции

.....

- высокая стойкость к износу под влиянием проезда тележек и транспортных средств
- быстрый ввод в эксплуатацию



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





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

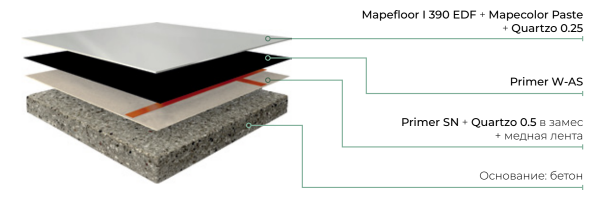
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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



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





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

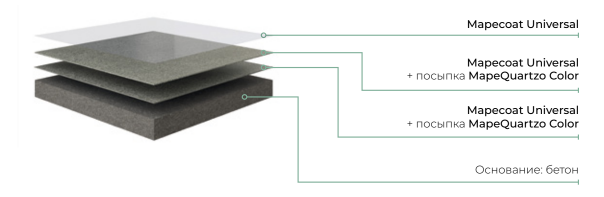
- электронная промышленность, где не требуется соответствие нормам в отношении контроля электростатических зарядов
- склады горючих веществ



- электропроводность, 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



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





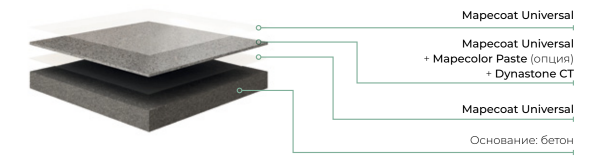
- химическая и фармацевтическая промышленности
- электронная промышленность
- пищевая промышленность
- выставочные залы
- торговые центры и жилые комплексы

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

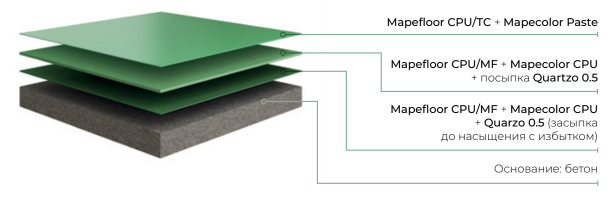
- химическая и фармацевтическая промышленности
- электронная промышленность
- пищевая промышленность
- выставочные залы
- торговые центры и жилые комплексы



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



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



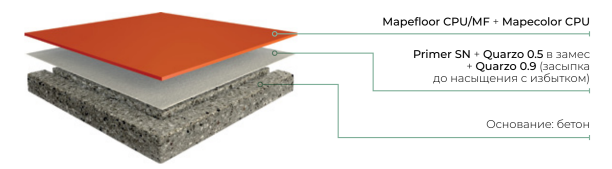
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 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



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

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



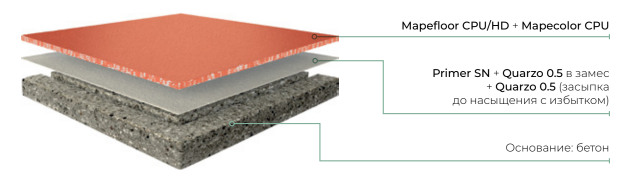
# З ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 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



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



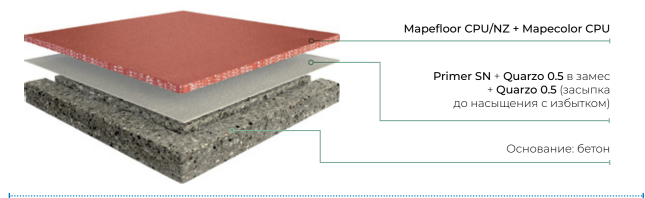
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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

.....



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.



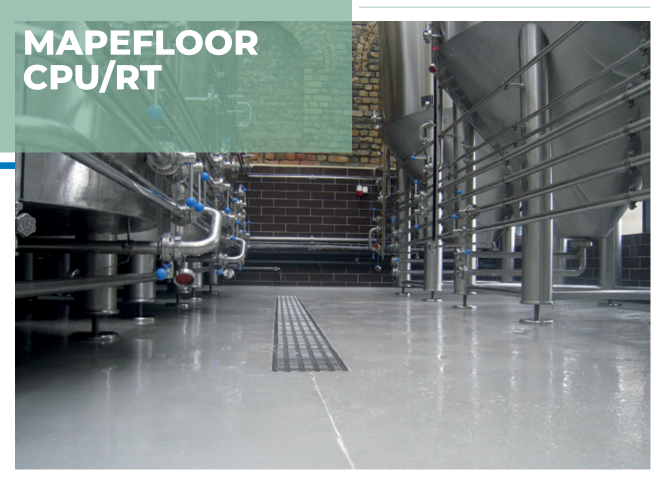


# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

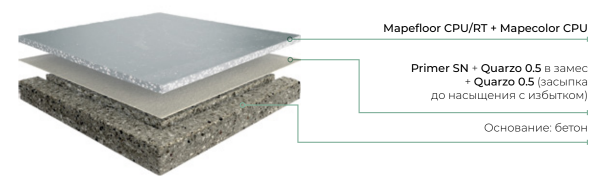
- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленности
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- сахароперерабатывающие заводы, предприятия по разливу минеральной воды



- 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



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

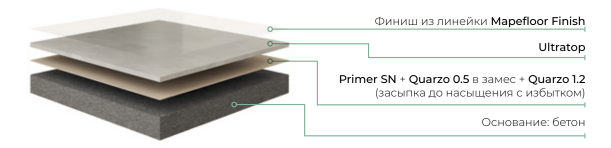
- фармацевтическая, химическая и пищевая промышленности
- молочные заводы, винодельни, пивоварни и производство напитков в целом
- сахароперерабатывающие заводы, предприятия по разливу минеральной воды



- 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



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





- 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.



- сокращенные сроки укладки и ввода в эксплуатацию
- стойкость к пешеходному трафику уже через несколько часов
- хорошая стойкость к истиранию без необходимости в дополнительной защите
- идеально ровная поверхность
- щтличные механические характеристики и износостойкость: подходит для полов с умеренным движением колесной техники



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





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



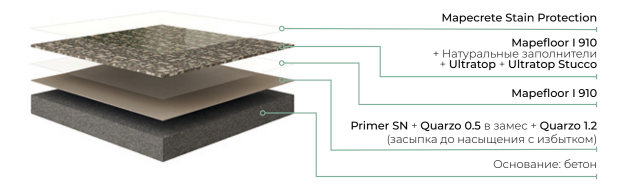
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.



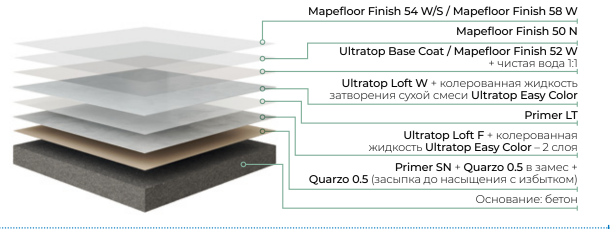


- магазины, рестораны, офисы
- церкви
- выставочные залы, музеи, театры и т.д.
- торговые центры
- вестибюли гостиниц, апартаменты и т.д.

- 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



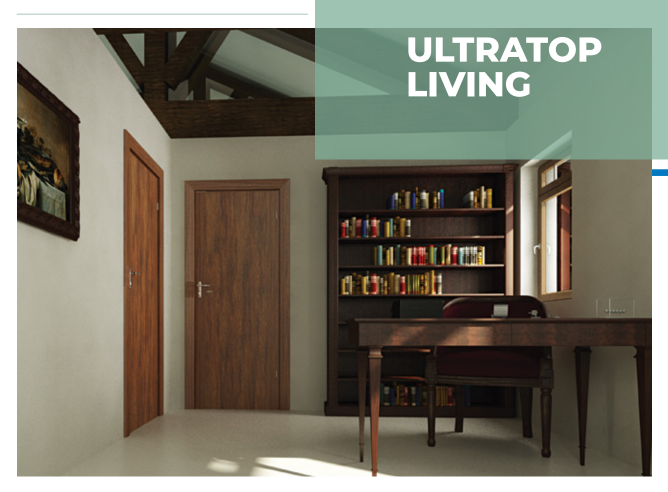
Цементное декоративное покрытие с эффектом «короед» или «мрамор» для полов и стен. Толщина до 2 мм.



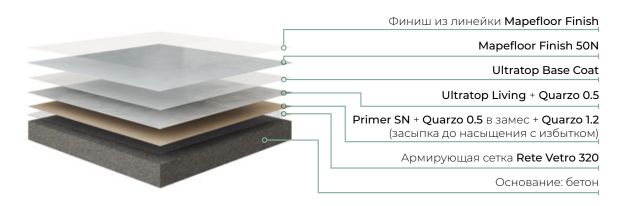


- бары и магазины
- рестораны
- частные дома
- фитнес-центры
- отели, санатории
- выставочные центры, музеи
- демонстрационные павильоны

- легкость в нанесении, быстрое отверждение
- отличная стойкость к истиранию в местах с интенсивным пешеходным трафиком
- 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



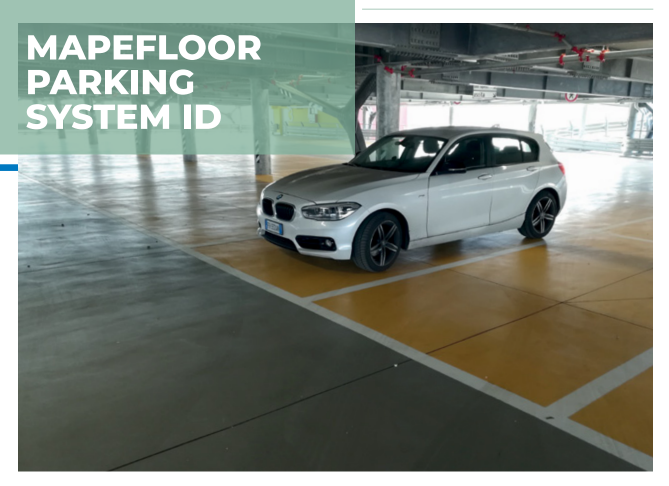
Цементно-полимерное декоративное напольное покрытиетолщиной 6-15 мм.



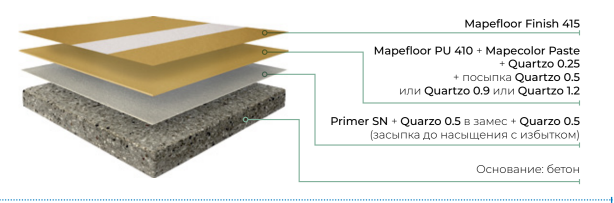


- бары и магазины
- рестораны
- частные дома
- фитнес-центры
- отели, санатории
- выставочные центры, музеи
- демонстрационные павильоны

- 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



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



- 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



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.



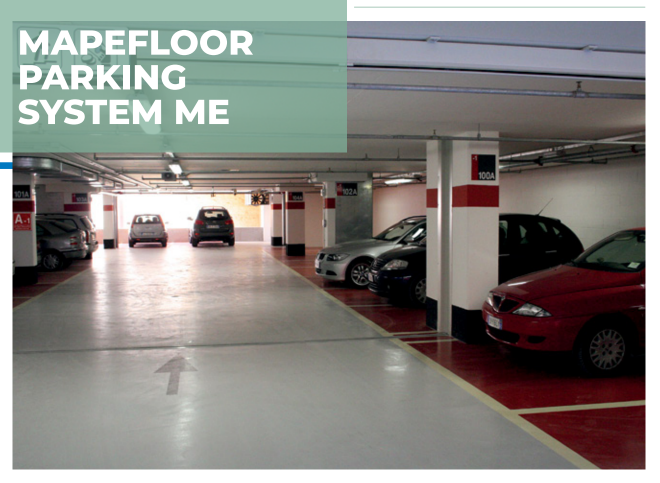


# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

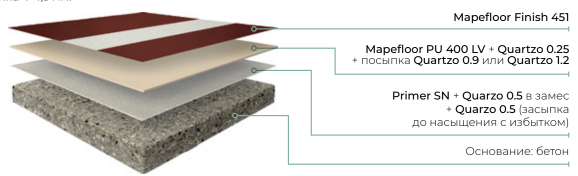
- крытые автомобильные парковки
- многоэтажные паркинги
- мосты
- пешеходные дорожки
- плоские крыши с автомобильным трафиком
- дворовые территории с автомобильным трафиком



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



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



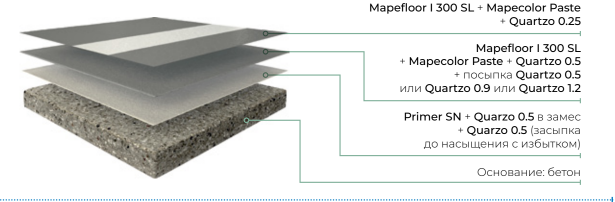
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

.....

- 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



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 3-3,5 мм.



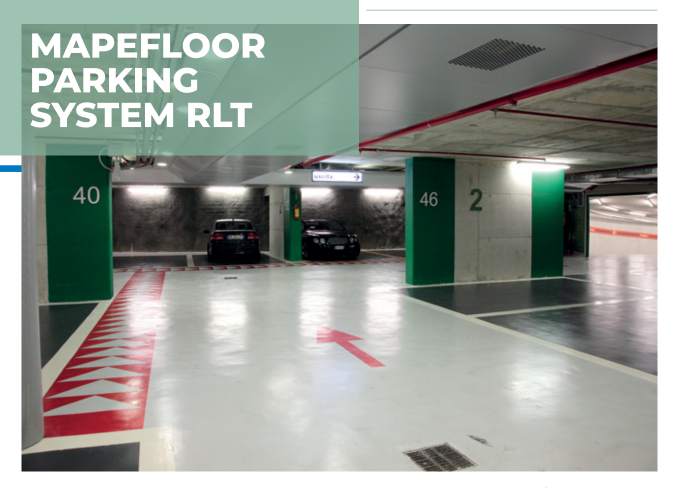


### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

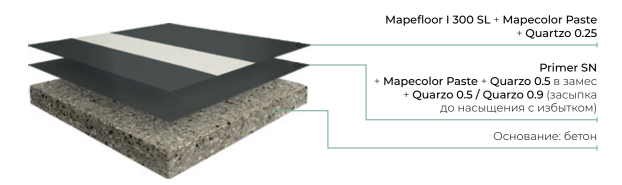
- крытые гаражи, многоэтажные паркинги и т.д.
- крытые парковки,
   в том числе ниже уровня земли,
   с интенсивным трафиком,
   подъезды к гаражам и парковкам
   в помещениях



- 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



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.





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

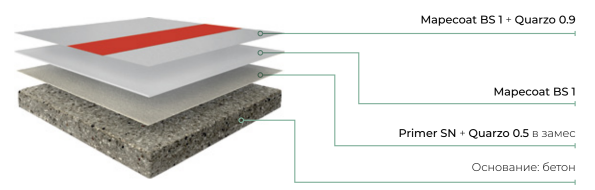


- противоскользящая поверхность
- стойкость к большинству химических веществ
- универсальность.
  Возможность использования для обозначения различных зон, например, парковочных, транзитных, пешеходных, и в качестве дорожной разметки

 высокая стойкость к износу и истиранию в местах с автомобильным трафиком, отличная стойкость к механическим нагрузкам



Бесшовное эпоксидно-полиуретановое износостойкое высокопрочное напольное покрытие, способное к перекрытию статических и динамических нагрузок. Для защиты бетонных и металлических оснований с пешеходным и автомобильным трафиком внутри зданий и на улице, таких как зоны съездов с рамп и зоны проездов в паркингах, пандусы и рампы, уличные пешеходные дорожки, путепроводы, пешеходные мосты.





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- проезды, пандусы, рампы в отапливаемых и неотапливаемых, крытых и открытых паркингах
- путепроводы
- пешеходные мосты
- гидроизоляция ортотропных плит пролетных строений мостов
- эксплуатируемая кровля домов



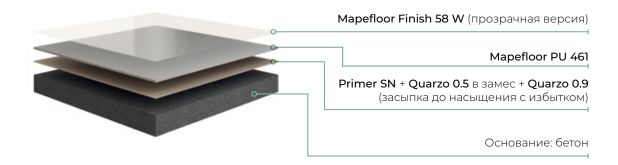
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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



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





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

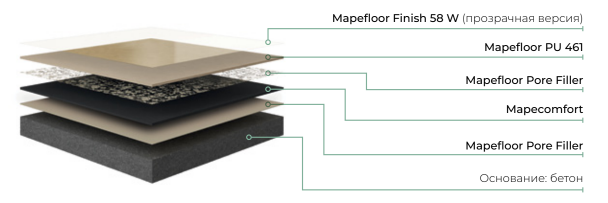
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 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



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





# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

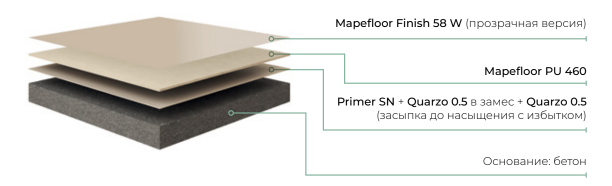
- больницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врачей



- 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



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



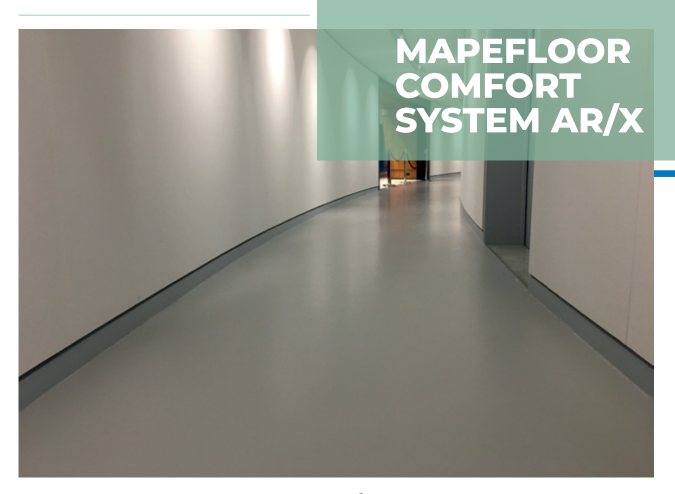


- дольницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врачей

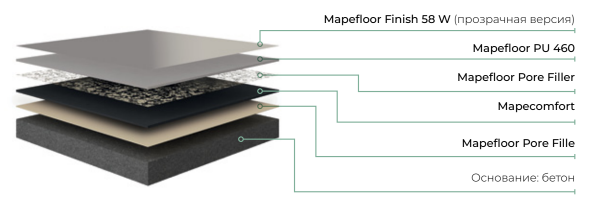
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 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



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





#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

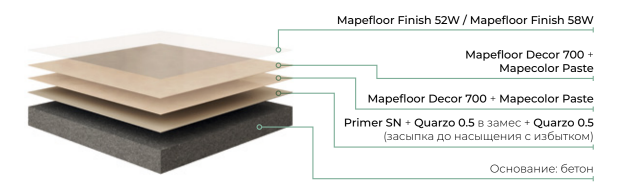
- больницы
- музеи
- библиотеки, аудитории
- магазины
- школы, детские сады
- апартаменты
- офисы, студии
- комнаты ожидания, приемные врачей



- 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



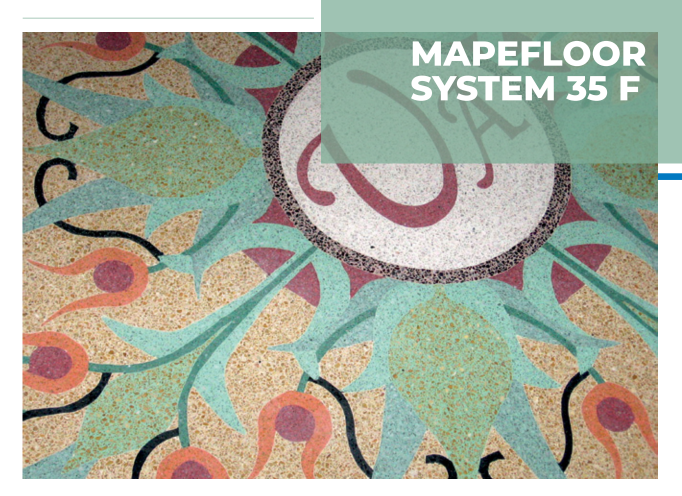
Полимерное напольное (настенное) покрытие с возможностью реализации широкого спектра дизайнерских решений. Толщина 1,5-3 мм.



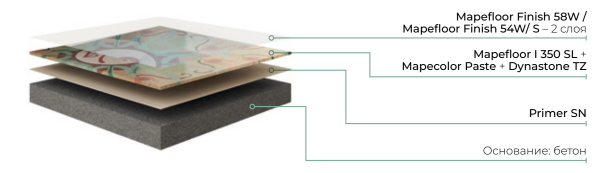


- магазины
- универмаги
- офисы, рестораны
- вестибюли гостиниц
- частные дома
- кофейни
- отели, выставочные залы и т.д.

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



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





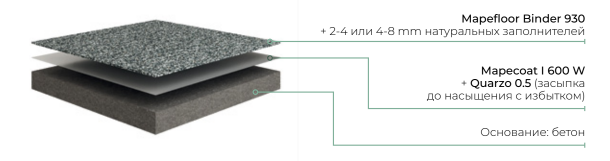
- торговые центры, супермаркеты
- магазины
- выставочные залы
- банки, офисы
- школы
- театры и музеи
- апартаменты

## ... ХАРАКТЕРИСТИКИ

- уникальные рисунки и эффекты
- многообразие поверхностей
- минимальное количество HIBOR
- высокая стойкость к износу и истиранию, отличная долговечность
- легкость в уборке и уходе



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





- 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



## Д 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





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:

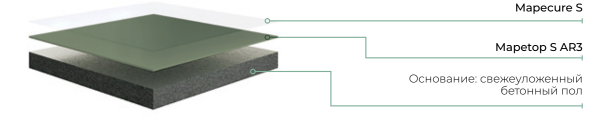
- логистические склады, склады материалов;
- полы в производственных помещениях;
- погрузочные и разгрузочные платформы для пандусов парковок и гаражей;
- полы в аэропортах и таможенных ангарах;
- бетонные полы в складских помещениях и мастерских;
- бетонные полы в коммерческих помещениях: торговых центрах,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



- 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



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





### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

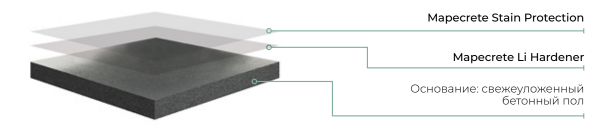
- бетонные полы в промышленных зданиях и сооружениях;
- бетонные полы на промышленных складах и в местах хранения грузов: логистические центры, склады, транспортные и экспедиторские компании;
- площадки погрузки-разгрузки и въездные рампы на открытых/ крытых парковках и в гаражах;
- напольные покрытия 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 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



- 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.



#### **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.



#### **ULTRATOP**

Сверхбыстротвердеющий 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.



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





### ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

МАРЕІ 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 МАРЕІ 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, мастерклассов 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 МАРЕІ 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 продуктовой 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 мастерклассы для клиентов и партнеров компании. Если вы хотите узнать расписание ближайших семинаров и принять участие, то отправляйте свой запрос на электронную почту <u>academy@mapei.ru</u> или посетите наш сайт <u>www.mapei-academy.ru</u>

# всё **ОК**, когда в доме **МАРЕІ**

#### АО «МАПЕИ»:

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

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

 Екатеринбург
 Новосибирск
 Тольятти
 Минск (Беларусь)

 +7 (922) 025-3867
 +7 (913) 913-8377
 +7 (917) 128-9588
 +37 (529) 713-6168

 Казань
 Ростов-на-Дону
 Тюмень
 Алматы (Казахстан)

 +7 (917) 280-6005
 +7 (918) 331-0416
 +7 (982) 934-0037

 Краснодар +7 (918) 496-9144
 Санкт-Петербург +7 (911) 143-6607
 Уфа +7 (917) 798-7600

**Нижний Новгород Самара Челябинск** +7 (915) 956-5965 +7 (917) 142-2888 +7 (912) 317-6000

#### ЗАВОДЫ МАРЕІ В РОССИИ:

Московская обл., г. Ступино, ул. Академика Белова, вл. 5, +7(495) 725-6015 Свердловская обл., г. Арамиль, ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327 Ленинградская обл., пос. Кикерино, ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875

mapei.ru

