

Примеры использования Mapefloor® Parking System

Плиты перекрытия, которые подвергаются нагрузкам от проезда транспортных средств, испытывают проблемы, связанные с механическим износом и воздействием агрессивных химических веществ. К этому следует добавить влияние вредных атмосферных явлений, таких как большие перепады температур, которые иногда составляют несколько десятков градусов по шкале Цельсия. Все это воздействует на конструкцию. Решением проблемы становится создание непроницаемого, нескользящего цветного покрытия, устойчивого к автомобильному трафику и контакту с маслом и топливом. Покрытие должно быть достаточно эластичным и работать с деформациями основания, способно перекрывать трещины, чтобы вода и антиобледенительные соли не проникали в бетонную плиту и не разъедали арматурные стержни.

Mapefloor Parking System HE



Mapefloor® Parking System

Гидроизоляционное покрытие для парковок с интенсивным движением



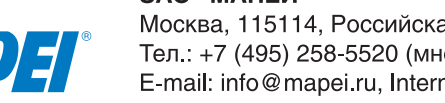
Mapefloor® Parking System

Задача бетонных поверхностей в местах с интенсивным движением, предназначенных для парковки транспортных средств. Только так можно обеспечить функциональность, долговечность и высокий уровень защиты, а также низкие затраты на эксплуатацию парковок.

Благодаря особым физическим и механическим свойствам полимерные продукты, используемые в составе Mapefloor Parking System, гарантируют высокую степень защиты поверхностей и могут быть адаптированы для укладки в самых разных условиях. Участки с интенсивным движением, после нанесения одной из этих систем, имеют следующие основные характеристики:

- Поверхности защищены от воздействия воды; агрессивные жидкости не проникают в бетон и не вступают в контакт с арматурными стержнями.
- Поверхности обладают нескользящим эффектом, поэтому обеспечивают безопасность движения без ограничений. Степень сопротивления скольжению может варьироваться в соответствии с конкретными требованиями.
- Система обеспечивает высокую устойчивость к воздействию химических веществ, таких как масло, топливо, смазки, антиобледенительные соли и т.д.
- Системы обеспечивают высокую устойчивость к механическим нагрузкам от проезда автомобилей.
- Системы обладают эластичностью*, и остаются непроницаемыми, даже если основание даст небольшую усадку после применения системы.
- Системы могут применяться на основания снаружи помещений.*
- Удобство при уходе за поверхностью основания
- Отличное соотношение стоимости и эксплуатационных характеристик в течение многих лет.
- Высокая прочность.
- Поверхности имеют привлекательный вид. Для разграничения мест по характеру использования (участки для проезда автомобилей, парковочные места, пешеходные зоны, проходные, горизонтальные дорожные знаки и т.д.) могут использоваться разные цвета.

*В зависимости от типа системы.



MAPEI®

ЗАО "МАПЕИ"
Москва, 115114, Российская Федерация, Дербеневская наб., д. 7, корп 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520 (многоканальный), Факс: +7(495) 258-5521
E-mail: info@mapei.ru, Internet: www.mapei.ru

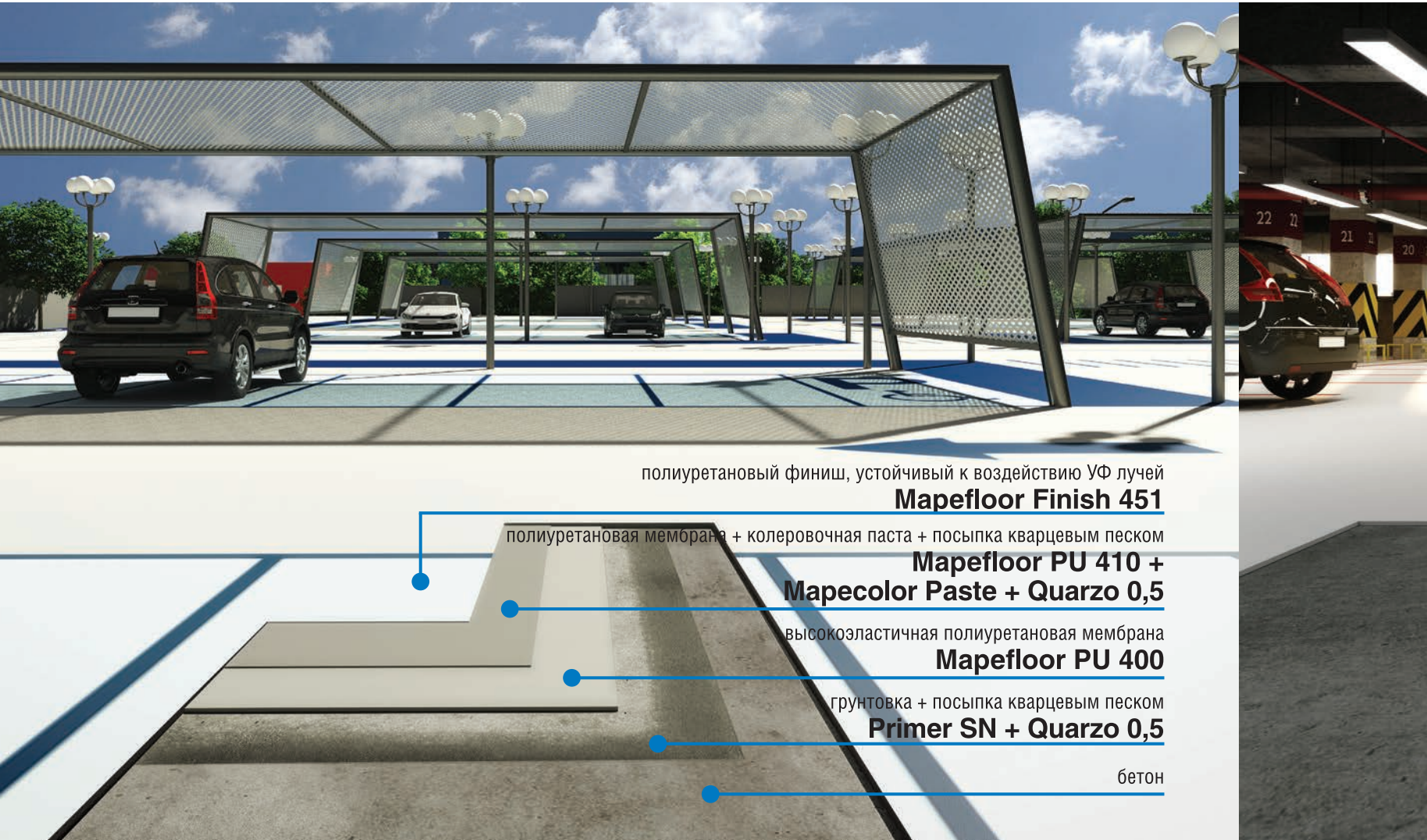


MAPEI®



Mapefloor® Parking System HE

Многослойная полиуретановая система, соответствующая требованиям Класса OS 11a согласно стандарту EN 1504-2, с нескользящим финишем и 100% содержанием твердых веществ. Используется для создания защитных непроницаемых бесшовных покрытий поверхностей на автомобильных парковках, подверженных интенсивному автомобильному трафику, в том числе на открытом воздухе. Толщина нанесения: 3-3,5 мм.



Высокоэластичная противоскользящая многослойная цветная система; способная перекрывать трещины при температурах до -20°C. Применяется для создания прочных гидроизоляционных* покрытий с высокой химической устойчивостью, как на наружных, так и на внутренних поверхностях, в следующих местах:

- Многоэтажные автомобильные паркинги
- Плоские крыши, используемые автотранспортными средствами
- Подъездные пути к гаражам, в том числе крытые
- Гаражи
- Крытые дворы общего пользования с гаражами

* В зависимости от интенсивности распространения трещин в основании и способности конкретной системы перекрывать трещины.

Технические характеристики

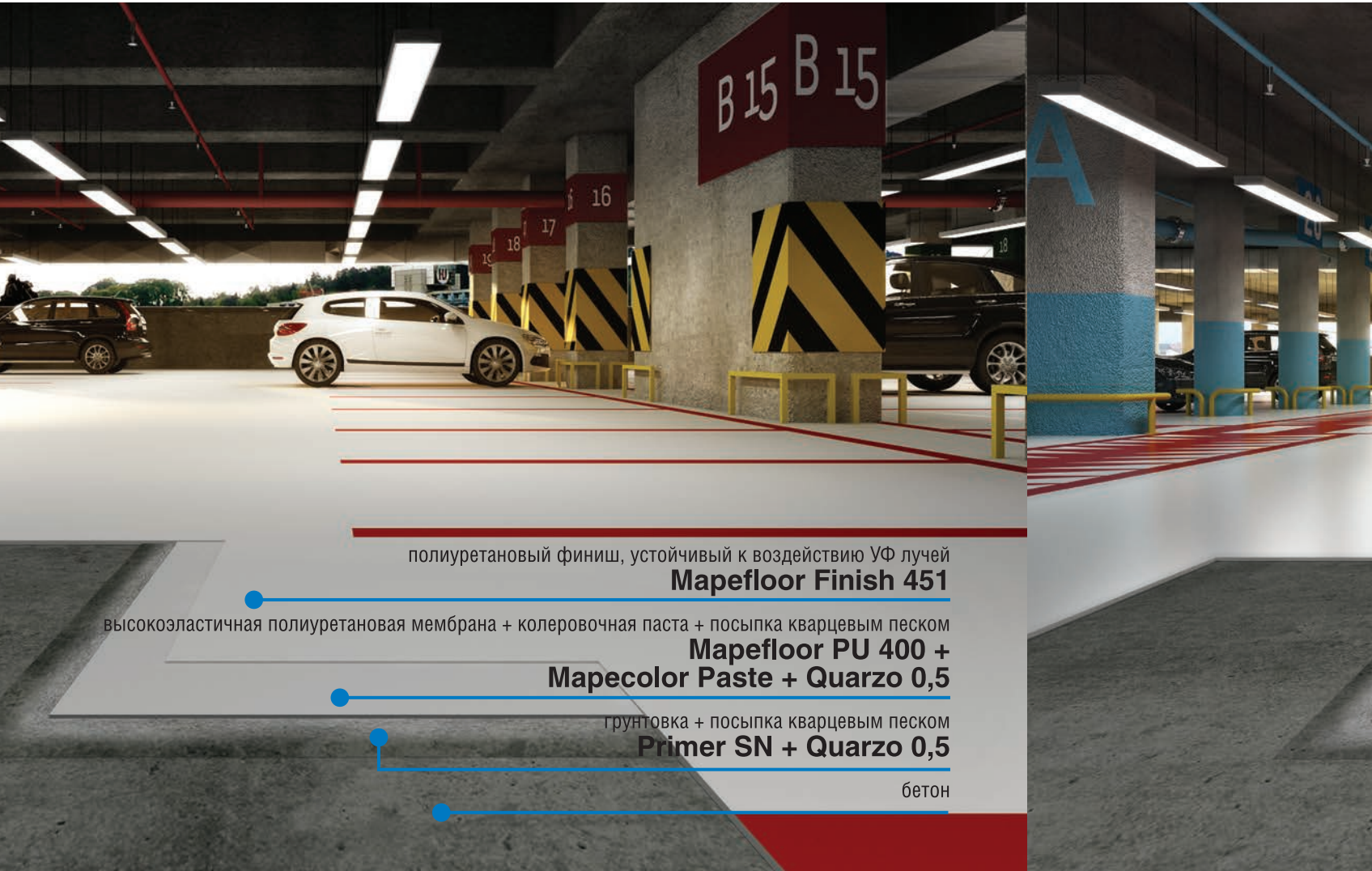
Прочность на разрыв* (DIN 53515) +23°C	30 N/mm
Прочность на разрыв ** (DIN 53515) +23°C	27 N/mm
Удлинение при разрыве * (DIN 53504) +23°C	470%
Удлинение при разрыве ** (DIN 53504) +23°C	80%
Твердость по Шору A* (DIN 53505)	70
Твердость по Шору A ** (DIN 53505)	88
Способность перекрывать трещины при динамических нагрузках -20°C	Класс B 3.2

* Значения для эластичной мембранны Mapefloor PU 400, смешанной с 30% Quartz 0.25

** Значения для мембранны Mapefloor PU 410, смешанной с 30% Quartz 0.25

Mapefloor® Parking System ME

Многослойная полиуретановая система, соответствующая требованиям Класса OS 11b согласно стандарту EN 1504-2, с нескользящим финишем и 100% содержанием твердых веществ. Используется для создания защитных непроницаемых бесшовных покрытий поверхностей в автомобильных парковках, подверженных интенсивному автомобильному трафику, в том числе на открытом воздухе. Толщина нанесения: 2,5-3 мм.



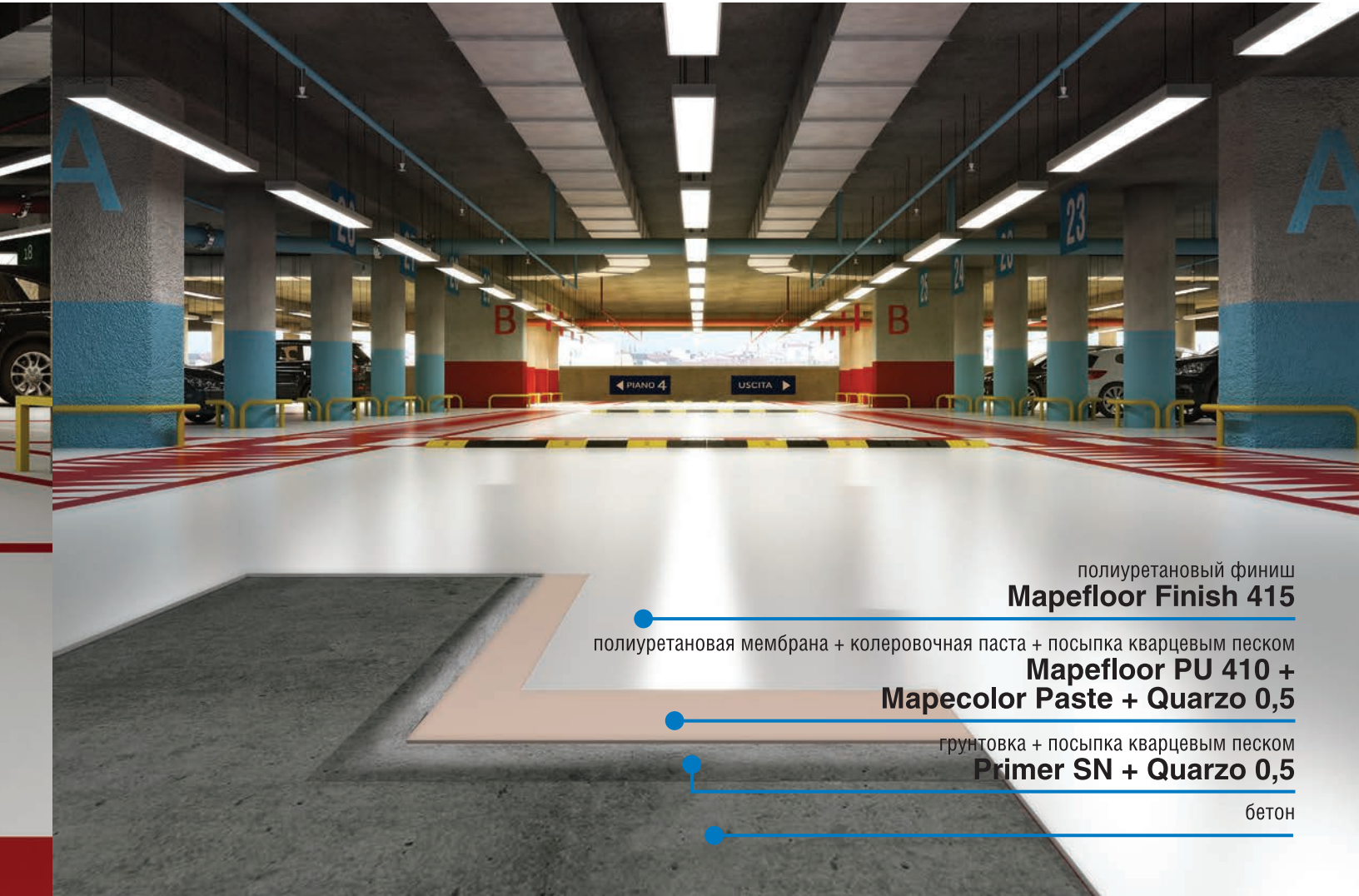
Эластичная противоскользящая многослойная цветная система; способная перекрывать трещины при температурах до -10°C. Применяется для создания прочных и непроницаемых и гидроизоляционных* покрытий с высокой химической устойчивостью на внутренних поверхностях, подверженных температурным перепадам, включая:

- Многоэтажные автомобильные паркинги – средние уровни
- Крытые подъездные пути к гаражам
- Гаражи

* В зависимости от интенсивности распространения трещин в основании и способности конкретной системы перекрывать трещины.

Mapefloor® Parking System ID

Многослойная бесшовная полиуретановая система, соответствующая требованиям Класса OS 13 согласно стандарту EN 1504-2, с нескользящим финишем и 100% содержанием твердых веществ. Используется для создания защитных непроницаемых бесшовных покрытий поверхностей в автомобильных парковках, подверженных интенсивному автомобильному трафику. Толщина нанесения: 2-2,5 мм.



Эластичная противоскользящая многослойная цветная система. Применяется для создания прочных непроницаемых покрытий с высокой химической устойчивостью в помещениях, включая:

- Многоэтажные автомобильные паркинги – средние уровни
- Крытые подъездные пути к гаражам
- Гаражи

* В зависимости от интенсивности распространения трещин в основании и способности конкретной системы перекрывать трещины.

* Значения для мембранны Mapefloor PU 410, смешанной с 30% Quartz 0.25

Mapefloor® Parking System RHT/RLT

Многослойная бесшовная эпоксидная система, соответствующая требованиям Класса OS 8 согласно стандарту EN 1504-2, с нескользящим финишем и 100% содержанием твердых веществ. Используется для создания защитных покрытий поверхностей в автомобильных парковках, подверженных интенсивному (RHT) или легкому (RLT) трафику. Толщина нанесения: 3-3,5 мм (RHT) или 0,8-1,2 мм (RLT).



Нескользящая многослойная цветная система. Применяется для создания прочных непроницаемых покрытий с высокой химической устойчивостью в помещениях, включая:

- Многоэтажные автомобильные паркинги, подверженные интенсивному (RHT) или легкому (RLT) трафику
- Гаражи, подъездные пути к гаражам и т.д.

Адгезия к основанию (UNI EN 13892-8)	3,10 Н/мм ² (разрушение бетона)
Износостойкость BCA (UNI EN 13892-4)	10 мкм

Ударная прочность (UNI EN ISO 6272) 20 Нм

Технические характеристики

Адгезия к основанию (UNI EN 13892-8)	3,10 Н/мм ² (разрушение бетона)
Износостойкость BCA (UNI EN 13892-4)	10 мкм