



MICROTERRAZZO®

Венецианский стиль



Декоративное напольное покрытие Microterrazzo® - современная альтернатива традиционному венецианскому терраццо.

Это бесшовное мозаичное покрытие пола на полимерцементной основе с включением мраморного наполнителя разной фракции.







Применение:

- жилые дома;
- магазины и ТЦ;
- отели и рестораны;
- музеи и галереи;
- культовые сооружения и храмы;
- бизнес-центры, офисы,
- административные здания.

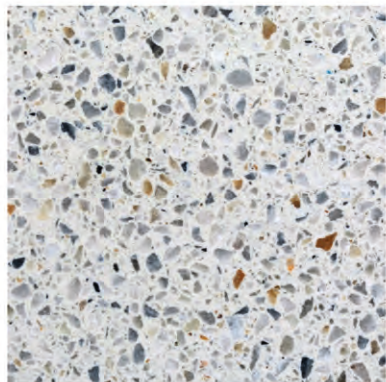
Качественно подобранные компоненты, входящие в состав материала, позволяют создавать уникальные и престижные полы с желаемым рисунком.

При толщине 8 - 17 мм покрытие Microterrazzo® демонстрирует высокую износостойкость к абразивному износу, характерную как для коммерческих, так и жилых помещений.

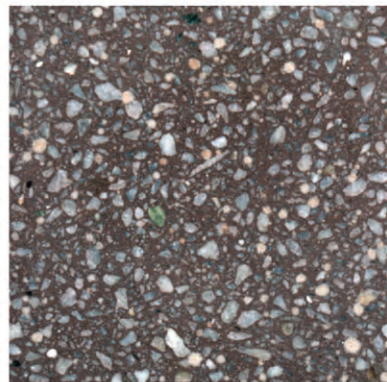
Материал не подвержен усадке, не дает трещин, не желтеет / не зеленеет со временем.



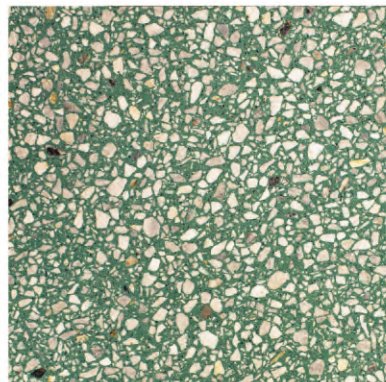
Цветовые решения Microterrazzo®



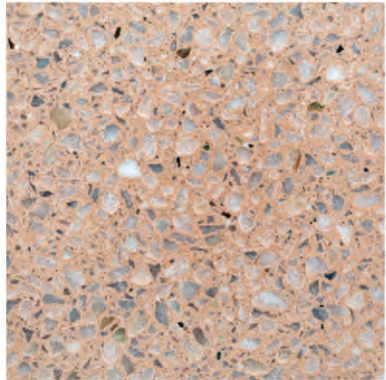
Bianco / Белый



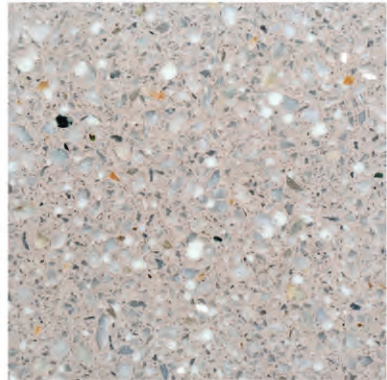
Chocolate / Шоколадный



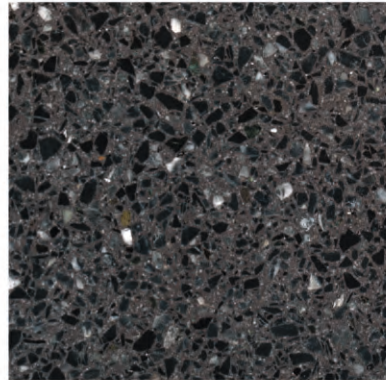
Verde / Зеленый



Terracotta / Терракотовый



Beige / Бежевый



Nero / Черный

Варианты комбинаций Microterrazzo®

с другими элементами в интерьере





Покрытие пола Microterrazzo® представлено базовой линейкой из 6 цветовых решений.

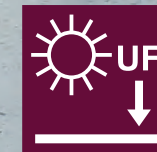
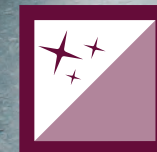
По согласованию пол также может быть выполнен в других цветах.

Покрытие оптимизировано для полировки: от текстурной до высокоглянцевой.



Преимущества:

- великолепная адгезия с основанием;
- отличная устойчивость к абразивному износу;
- внутреннее и наружное применение;
- матовое или глянцевое исполнение;
- устойчивость к УФ-излучению.



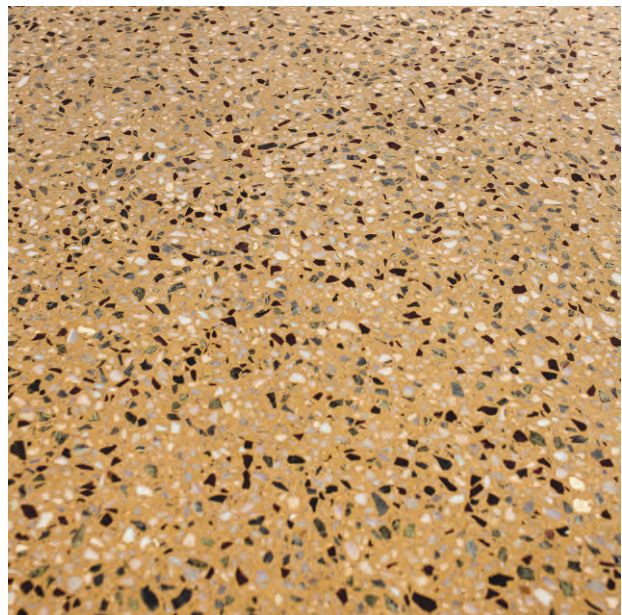
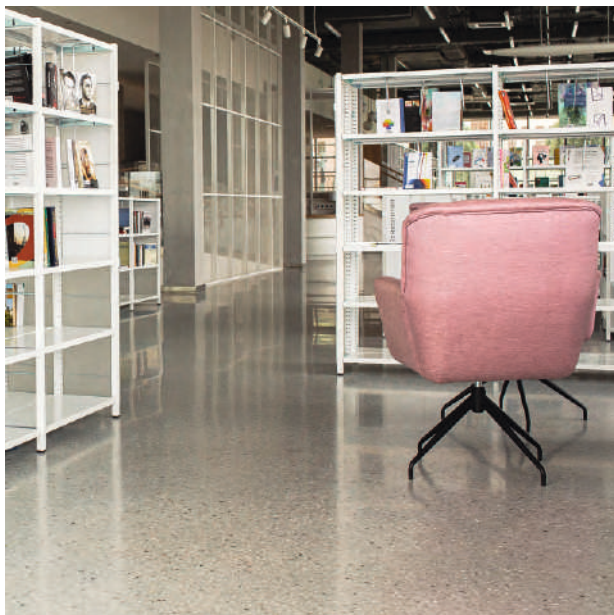
Microterrazzo® прост в нанесении, что позволяет сократить сроки строительства:

- пешеходная нагрузка разрешается через 12 часов;
- выходить на работы по шлифованию поверхности разрешается через 3 суток (в зависимости от температуры окружающей среды);
- благодаря полимерной основе пол не дает усадки.

Данный материал адаптирован для эксплуатации как внутри помещений, так и на улице.







Технические характеристики

Толщина слоя	8 - 17 мм
Насыпная плотность смеси	1840 кг/м ³
Расход при толщине 1 мм	2,50 кг/м ²
Срок набора прочности	28 суток
Пешеходная нагрузка	через 24 часа
Легкая нагрузка (до 200 кг/см ²)	через 7 суток
Прочность на сжатие через 28 суток твердения	41,7 МПа
Прочность на изгибе через 28 суток твердения	9,7 МПа
Прочность сцепления через 28 суток твердения	2,2 МПа
Стойкость к ударным воздействиям	20 кг/мм ²
Усадка макс.	0,09 %
Максимальный размер частиц сухой смеси	5 мм



www.linolit.ru
8 800 500 30 95