

Склады / Гаражи / Логистические центры / Производственные помещения

Сухие упрочняющие смеси.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- отсутствие пылеобразования;
- сокращение времени работ;
- простота уборки и ремонта;
- температура эксплуатации от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$;
- цветное покрытие.

Легкие и умеренные нагрузки:

Uni Top 100/300 на основе кварцевого заполнителя;

Uni Top 250 на основе корундового заполнителя.

Высокие нагрузки:

Uni Top 450 на основе корундового заполнителя.

Расход: натуральный - $4-5 \text{ кг/м}^2$, цветной - $5-8 \text{ кг/м}^2$.

Упрочнение и защита топпинга от влаги с помощью **Universum Пропитка А 02 Кюринг**.

Расход: $0,1-0,15 \text{ кг/м}^2$.



Толстослойное покрытие толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- ударная прочность;
- стойкость к агрессивным средам;
- широкая цветовая гамма.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

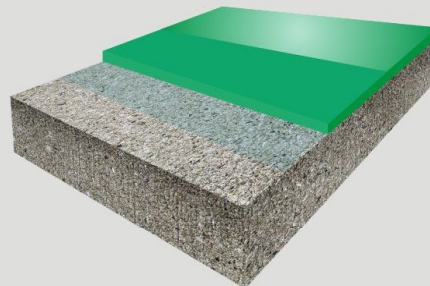
Расход: $0,15-0,5 \text{ кг/м}^2$

2. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/Э 01. Расход: $2,4-3,2 \text{ кг/м}^2$

3. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/ П 02 Мат. Расход: $0,1-0,2 \text{ кг/м}^2$



Высоконаполненное покрытие толщиной 2,5-5,0 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- стойкость к агрессивным средам;
- цветное покрытие;
- легкость уборки.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: $0,15-0,5 \text{ кг/м}^2$

2. Устройство базового слоя:

Компаунд П 09 База/П 10 База;

Компаунд Э 03 База/Э 04 База. Расход: $1,5-2,0 \text{ кг/м}^2$

3. Присыпка кварцевым песком:

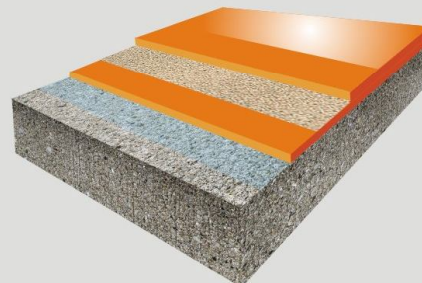
фр. $0,3-0,8$ с расходом $1,0-4,0 \text{ кг/м}^2$

4. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/Э 01. Расход: $1,6-2,0 \text{ кг/м}^2$

5. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/ П 02 Мат. Расход: $0,1-0,2 \text{ кг/м}^2$



Общественные и частные учреждения. Офисы / Выставочные залы / Торговые центры

Толстослойное покрытие толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- широкая цветовая гамма;
- простота уборки и ремонта;
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/ Э 01. Расход: 2,4-3,2 кг/м²

3. Декоративный слой:

Цветные чипсы для пола. Расход: 0,15-0,35 кг/м²

4. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянecь/П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Декоративные 3D полы толщиной 3,0-4,0 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- разнообразие дизайнерских решений (3d изображения, декоративные элементы);
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 02/Э 03/Э 04/Э 05. Расход: 0,15-0,5 кг/м²

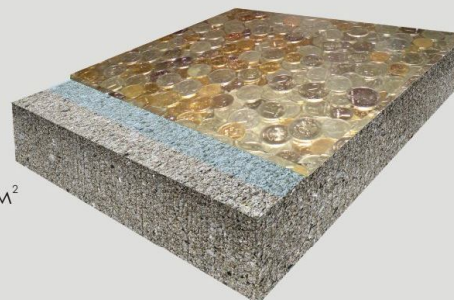
2. Основной слой:

Компаунд Э 01. Расход: 2,4-3,2 кг/м²

3. Устройство декоративного покрытия;

4. Финишный слой:

Связующее Э 01. Расход: 1,5-2,0 кг/м²



Каркасное покрытие толщиной 5,0-5,5 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- широкая цветовая гамма;
- не скользит;
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Устройство высокопрочного эпоксидного покрытия:

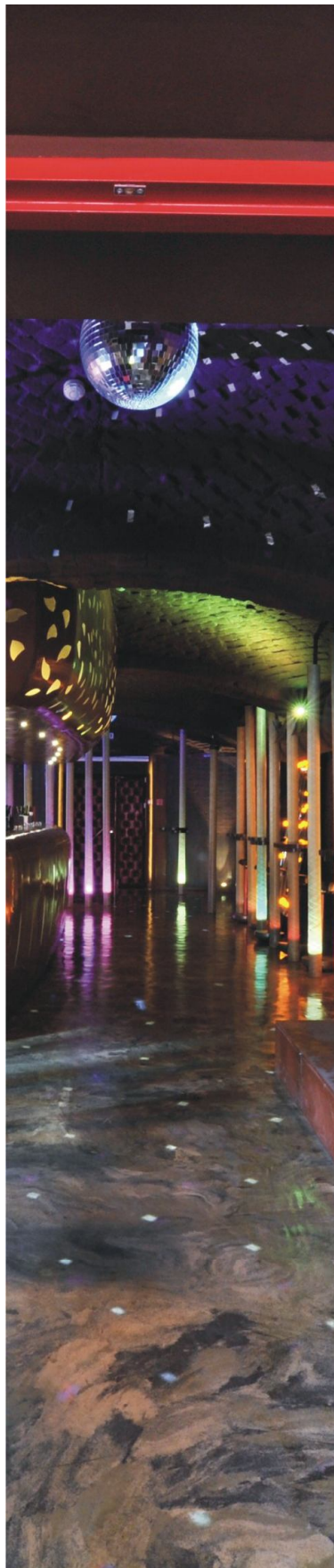
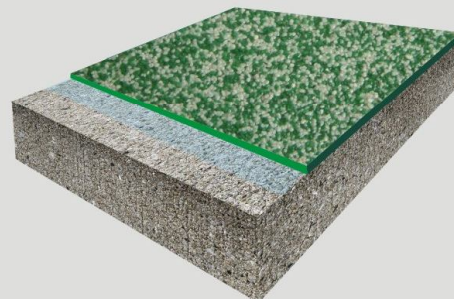
Связующее Э 01. Расход: 0,9-1,3 кг/м²

в смеси с цветным кварцевым песком:

фр. 0,3-0,8 с расходом 8,1-9,9 кг/м²

3. Финишный слой:

Связующее Э 01. Расход: 0,5 кг/м²



Медицина/Здравоохранение/ Общеобразовательные учреждения

Толстослойное покрытие толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- гигиеничность;
- широкая цветовая гамма;
- простота уборки и ремонта;
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

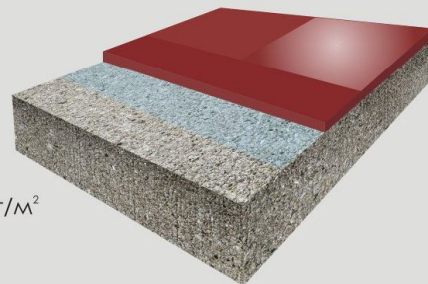
Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05. Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/ Э 01. Расход: 2,4-3,2 кг/м²

3. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Высоконаполненное покрытие толщиной 2,5-5,0 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- гигиеничность;
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам;
- цветное покрытие;
- простота уборки и ремонта.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Устройство базового слоя:

Компаунд П 09 База/П 10 База;

Компаунд Э 03 База/Э 04 База. Расход: 1,5-2,0 кг/м²

3. Присыпка кварцевым песком:

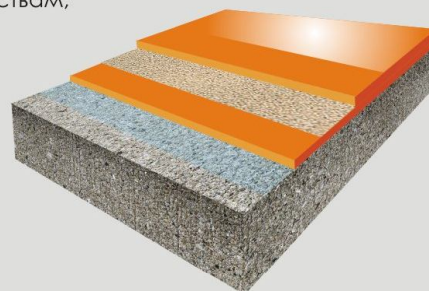
фр. 0,3-0,8 с расходом 1,0-4,0 кг/м²

4. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/Э 01. Расход: 1,6-2,0 кг/м²

5. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/ П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Каркасное покрытие толщиной 5,0-5,5 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- гигиеничность;
- широкая цветовая гамма;
- стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

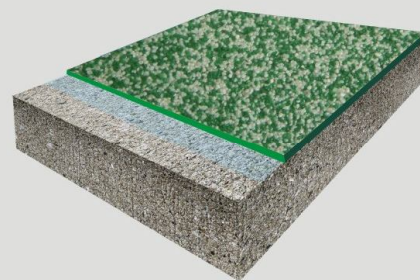
2. Устройство высокопрочного
эпоксидного покрытия:

Связующее Э 01. Расход: 0,9-1,3 кг/м²

в смеси с цветным кварцевым песком фр. 0,3-0,8 с расходом 8,1-9,9 кг/м²

3. Финишный слой:

Связующее Э 01. Расход: 0,5 кг/м²



Пищевая промышленность / Холодильные камеры

Сухие упрочняющие смеси.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- отсутствие пылеобразования;
- сокращение времени работ;
- простота уборки и ремонта;
- температура эксплуатации от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$;
- цветное покрытие.

Легкие и умеренные нагрузки:

Uni Top 250 на основе корундового заполнителя.

Высокие нагрузки:

Uni Top 450 на основе корундового заполнителя.

Расход: натуральный - $4-5 \text{ кг/м}^2$, цветной - $5-8 \text{ кг/м}^2$.

Упрочнение и защита топпинга от влаги с помощью **Universum Пропитка А 02 Кюринг**.

Расход: $0,1-0,15 \text{ кг/м}^2$.



Толстослойное эластичное покрытие толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

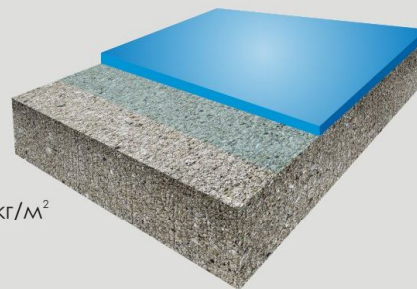
- средняя износостойкость;
- стойкость к термоударам;
- ударная прочность;
- стойкость к агрессивным средам;
- простота ухода за покрытием.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05. Расход: $0,15-0,5 \text{ кг/м}^2$

2. Основной слой:

Компаунд П 02 Эласт. Расход: $2,4-3,2 \text{ кг/м}^2$



Метилметакрилатное покрытие толщиной 4,0-4,5 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- быстрый набор прочности;
- стойкость к термоударам;
- возможность нанесения при отрицательных температурах.

1. Грунтование основания:

Связующее ММА 01/02. Расход: $0,3-0,4 \text{ кг/м}^2$

2. Присыпка кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом $0,7 \text{ кг/м}^2$

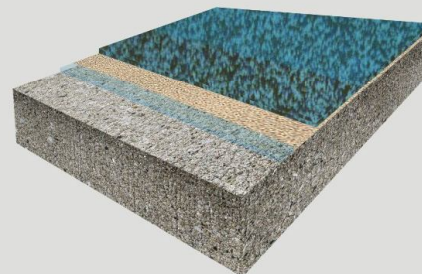
3. Основной слой:

Связующее ММА 04. Расход: $1,8 \text{ кг/м}^2$

Цветной кварцевый песок фр.0,3-0,8 с расходом $4,5 \text{ кг/м}^2$

5. Финишный защитный слой:

Связующее ММА 06. Расход: $0,4 \text{ кг/м}^2$

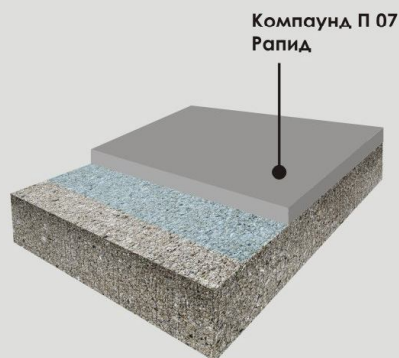


Пищевая промышленность / Переработка мяса, рыбы, птицы / Молочное производство

Компаунд П 07 Рапид - монолитное покрытие пола толщиной 4-6 мм, устойчивое к значительным механическим, химическим и термическим воздействиям.

Преимущества:

- гладкая матовая поверхность;
- быстрый набор прочности;
- высокая химическая стойкость;
- устойчивость к обработке паром под давлением ($t < 120^{\circ}\text{C}$) при толщине покрытия 6 мм;
- удобство в нанесении;
- высокая гигиеничность.



Компаунд П 08 Терраццо - высоконаполненное покрытие пола толщиной более 6 мм для тяжелых режимов эксплуатации.

Преимущества:

- высокая износостойкость;
- быстрый набор прочности;
- высокая химическая стойкость;
- устойчивость к обработке паром под давлением ($t > 120^{\circ}\text{C}$) при толщине покрытия 8 мм;
- высокая гигиеничность.



Возможность нанесения покрытий на влажный (до 10%) и «молодой» бетон.

Технические данные:

	Компаунд П 07 Рапид	Компаунд П 08 Терраццо
Внешний вид покрытия	матовое гладкое	матовое шероховатое с неоднородными включениями
Адгезионная прочность	не менее 3,5 Н/мм ²	не менее 3,5 Н/мм ²
Прочность при изгибе	не менее 20 МПа	не менее 20 МПа
Прочность при разрыве	8 МПа	8 МПа
Прочность при сжатии	не менее 55 МПа	не менее 55 МПа
Ударная прочность (падение груза весом 4 кг с высоты 1 м)	деформация менее 0,5 мм	деформация менее 0,5 мм
Температурный режим эксплуатации	от - 40°C до + 120°C	от - 40°C до + 150°C
Расход	1,9 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

Покрyтия с быстрым набором прочности/ Ремонт без остановки производства

Толстослойное покрытие ускоренной полимеризации толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

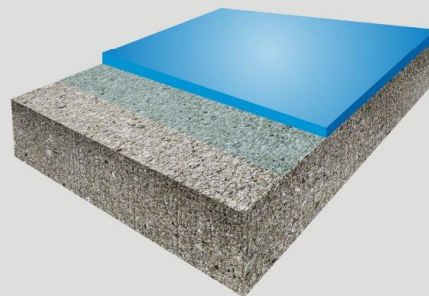
- быстрый набор прочности (пешеходные нагрузки через 6 часов);
- средняя износостойкость;
- стойкость к агрессивным средам;
- простота ухода за покрытием.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 06. Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд Э 06. Расход: 2,4-3,2 кг/м²



Метилметакрилатное шероховатое покрытие толщиной 3,5-4,0 мм.

Основные преимущества:

- полы можно использовать через 2 часа;
- высокая износостойкость;
- не скользкое покрытие;
- термостойкость;
- возможность нанесения при отрицательных температурах.

1. Грунтование основания:

Связующее ММА 01/02. Расход: 0,3-0,4 кг/м²

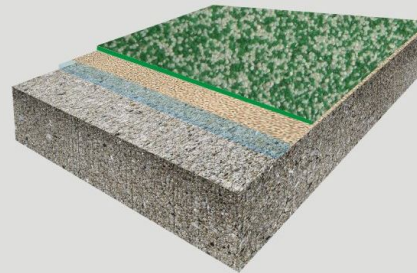
2. Присыпка кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 0,7 кг/м²

3. Основной слой:

Связующее ММА 04. Расход: 1,2 кг/м²

4. Присыпка кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 3,5 кг/м²

5. Финишный защитный слой: **Связующее ММА 06.** Расход: 0,65 кг/м²



Метилметакрилатное притирочное покрытие толщиной 5,0-5,5 мм.

Основные преимущества:

- полы можно использовать через 2 часа;
- высокая износостойкость;
- возможность нанесения при отрицательных температурах;
- стойкость к агрессивным средам.

1. Грунтование основания:

Связующее ММА 01/02. Расход: 0,3-0,4 кг/м²

2. Присыпка кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 0,7 кг/м²

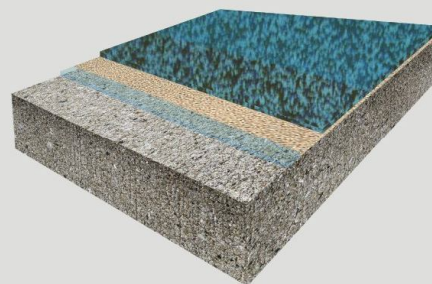
3. Основной слой:

Связующее ММА 03/04/05. Расход: 1,8 кг/м²

с цветным кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 6,0 кг/м²

4. Финишный защитный слой:

Связующее ММА 06. Расход: 0,45 кг/м²



Химическая промышленность

Толстослойное покрытие толщиной 1,5-2,0 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- гигиеничность;
- простота уборки и ремонта;
- высокая стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

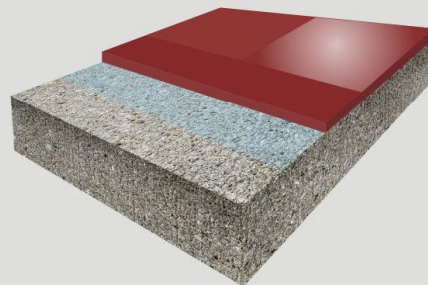
Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд П 03 Хард/Э 01. Расход: 2,4-3,2 кг/м²

3. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Высоконаполненное покрытие толщиной 2,5-5,0 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- гигиеничность;
- высокая стойкость к агрессивным средам и моющим средствам;
- простота уборки и ремонта.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Устройство базового слоя:

Компаунд П 09 База/П 10 База;

Компаунд Э 03 База/Э 04 База

Расход: 1,5-2,0 кг/м²

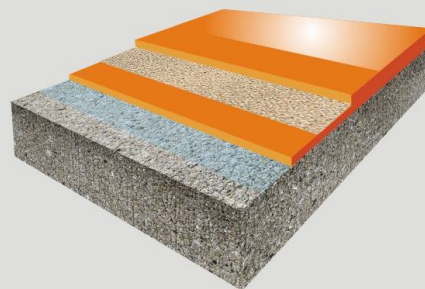
3. Присыпка кварцевым песком фр. 0,3-0,8 с расходом 1,0-4,0 кг/м²

4. Основной слой:

Компаунд П 01 Стандарт/Э 01. Расход: 1,6-2,0 кг/м²

5. Финишный защитный слой:

Лак П 01 Глянец/ П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Полимер-цементное покрытие толщиной 4,0-6,0 мм.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- быстрый набор прочности;
- высокая гигиеничность;
- высокая стойкость к агрессивным средам и моющим средствам.

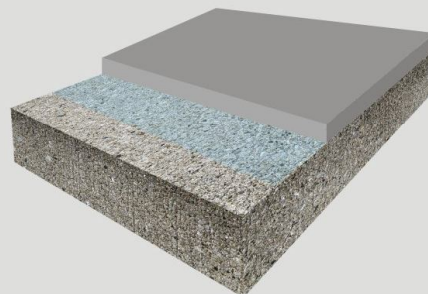
1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд П 07 Репид. Расход: 8,0-10,0 кг/м²



* Выбор системы зависит от концентрации и времени воздействия химических веществ .

Атомная промышленность/ Дезактивируемые полы

Толстослойное полиуретановое покрытие толщиной 2,0-2,2 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- стойкость к дезактивируемым составам;
- радиационная стойкость.

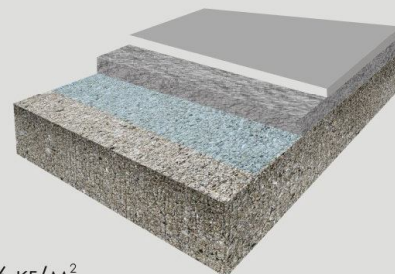
1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01. Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд П 05 Дез с кварцевым песком фр. 0,1-0,3. Расход: 1,6 кг/м²

3. Финишный слой: **Компаунд П 05 Дез.** Расход: 1,6 кг/м²



Толстослойное эпоксидное покрытие толщиной 2,0-2,2 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- стойкость к дезактивируемым составам;
- радиационная стойкость;
- высокая химстойкость.

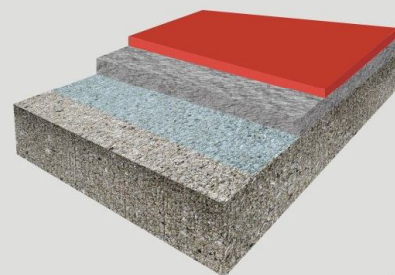
1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 02. Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд Э 06 с кварцевым песком фр. 0,1-0,3. Расход: 1,0 кг/м²

3. Финишный защитный слой: **Компаунд Э 05 Дез.** Расход: 2,4 кг/м²



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КМ1

Горючесть	Г1 (слабогорючие)
Воспламеняемость	В1 (трудновоспламеняемый)
Дымообразование	Д1 (с малой дымообразующей способностью)
Токсичность продуктов горения	Т1 (малоопасные)
Распространение пламени	РП1 (нераспространяющий пламя)

Электронная промышленность/ Антистатические полы

Толстослойное полиуретановое покрытие толщиной 1,5 мм.

Основные преимущества:

- средняя износостойкость;
- средняя химстойкость;
- электропроводность;
- цветное покрытие.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05.

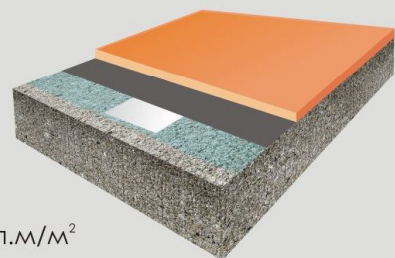
Расход: 0,15-0,5 кг/м²

2. Нанесение медной токопроводящей ленты 0,7 п.м/м²

3. Нанесение токопроводящей грунтовки:

Грунтовка П 02 АС. Расход: 0,07-0,15 кг/м²

4. Финишный антистатический слой: **Компаунд П 04 АС.** Расход: 2,4 кг/м²



Металлоемкие производства с высокими эксплуатационными нагрузками

Сухие упрочняющие смеси для высоких нагрузок

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- отсутствие пылеобразования;
- сокращение времени работ;
- простота уборки и ремонта;
- температура эксплуатации от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$;
- цветное покрытие.



Uni Top 450 на основе корундового заполнителя.

Расход: натуральный - $4-5 \text{ кг/м}^2$, цветной - $5-8 \text{ кг/м}^2$.

Упрочнение и защита топпинга от влаги с помощью

Universum Пропитка А 02 Кюринг. Расход: $0,1-0,15 \text{ кг/м}^2$.

Сухие упрочняющие смеси для высокой интенсивности движения транспортных средств на резиновом ходу

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- отсутствие пылеобразования;
- сокращение времени работ;
- простота уборки;
- температура эксплуатации от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.



Uni Top 500 на основе металлического заполнителя.

Расход: натуральный - $4-5 \text{ кг/м}^2$, цветной - $5-8 \text{ кг/м}^2$.

Упрочнение и защита топпинга от влаги с помощью **Universum Пропитка А 02 Кюринг**.

Расход: $0,1-0,15 \text{ кг/м}^2$.

Полиуретан-цементное покрытие толщиной 6,0-8,0 мм

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- быстрый набор прочности;
- температура эксплуатации от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

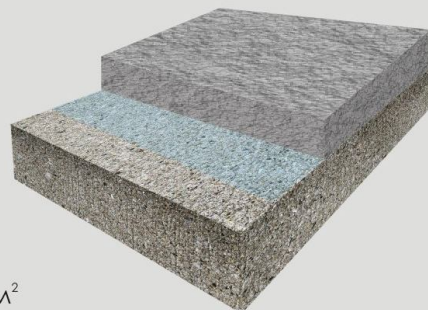
1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: $0,15-0,5 \text{ кг/м}^2$

2. Основной слой:

Компаунд П 08 Тэрраццо. Расход: $12,0-15,0 \text{ кг/м}^2$



Спортивные объекты Спортзалы / Теннисные корты

Спортивные покрытия на основе резиновой крошки толщиной 10 мм.

1. Грунтование основания:

Грунтовка П 01/Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,15-0,4 кг/м²

2. Устройство спортивного покрытия:

Клей П 01 Премиум/П 02 Стандарт

Расход: 1,6-1,7 кг/м²

Резиновая крошка фр. 2-3

Расход: 5,7-6,0 кг/м²

3. Шпатлевание основания:

Компаунд П 06 Спорт. Расход: 1,4-1,6 кг/м²

4. Устройство спортивного покрытия:

Компаунд П 02 Эласт. Расход: 2,0 кг/м²

5. Разметка:

Покрытие П 02 Мат

Расход зависит от площади нанесения рисунка

6. Финишный защитный слой:

Лак П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая эластичность;
- отсутствие стыков и швов;
- не скользкая поверхность;
- высокая упругость;
- стойкость к статическим и динамическим нагрузкам;
- легкость в ежедневном уходе за покрытием;
- широкий ассортимент по цвету и дизайну.

Спортивные покрытия на основе резинового мата толщиной 10 мм.

1. Грунтование основания:

Клей П 01 Премиум/П 02 Стандарт.

Расход: 0,2-0,4 кг/м²

2. Устройство спортивного покрытия:

Резиновый мат толщиной 8 мм

3. Шпатлевание мата:

Компаунд П 06 Спорт. Расход: 1,3-1,5 кг/м²

4. Устройство спортивного покрытия:

Компаунд П 02 Эласт. Расход: 1,5-2,0 кг/м²

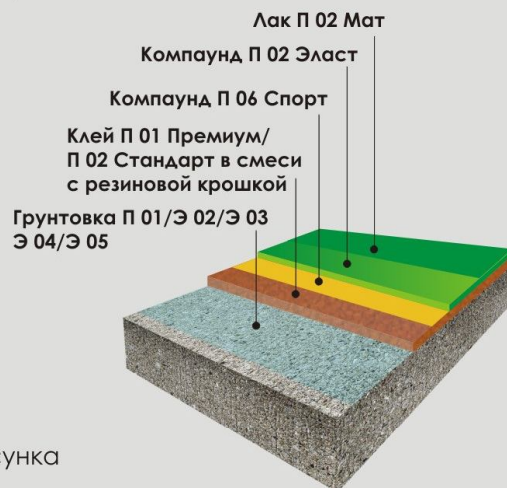
5. Разметка:

Покрытие П 02 Мат

Расход зависит от площади нанесения рисунка

6. Финишный защитный слой:

Лак П 02 Мат. Расход: 0,1-0,2 кг/м²



Спортивные объекты Стадионы / Игровые площадки / Теннисные корты

Спортивные покрытия на основе компаунда и резиновой крошки толщиной 5-6 мм.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 02/Э 03/Э 04/Э 05

Расход: 0,3-0,4 кг/м²

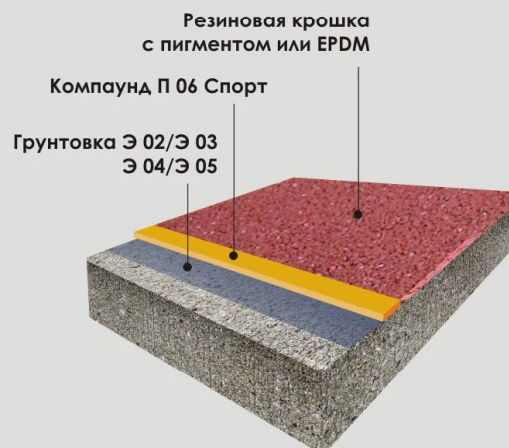
2. Устройство спортивного покрытия:

Компаунд П 06 Спорт

Расход: 2,4 кг/м²

3. Резиновая крошка с пигментом
или EPDM фр. 2-3

Расход: 4,0 кг/м²



Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- отсутствие стыков и швов;
- не скользкая, шероховатая поверхность;
- высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам;
- атмосферостойкость.

Спортивные покрытия на основе полиуретанового связующего и резиновой крошки толщиной 10-13 мм.

1. Грунтование основания:

Клей П 01 Премиум/П 02 Стандарт

Расход: 0,2-0,4 кг/м²

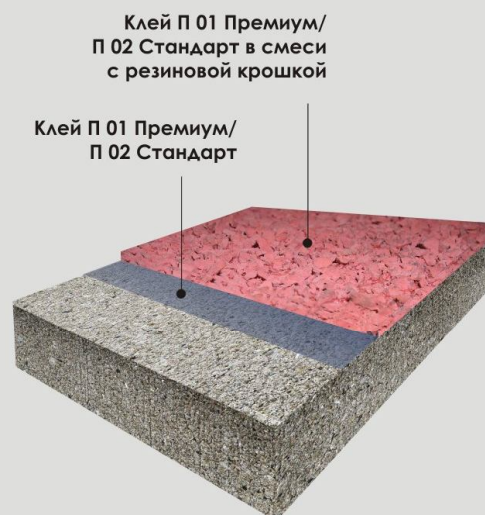
2. Устройство спортивного покрытия:

Клей П 01 Премиум/П 02 Стандарт

Расход: 1,7-2,2 кг/м²

Резиновая крошка с пигментом
или EPDM фр. 2-3

Расход: 6,0-7,8 кг/м²



Сопутствующие:

- резиновая крошка;
- гранулы EPDM;
- резиновые маты;
- пигменты;
- мешалка.

Улицы и открытые автостоянки

Сухие упрочняющие смеси.

Основные преимущества:

- высокая износостойкость;
- высокая ударостойкость;
- отсутствие пылеобразования;
- сокращение времени работ;
- простота уборки и ремонта;
- температура эксплуатации от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$;
- цветное покрытие.

Легкие и умеренные нагрузки:

Uni Top 100/300 на основе кварцевого заполнителя;

Uni Top 250 на основе корундового заполнителя.

Высокие нагрузки:

Uni Top 450 на основе корундового заполнителя.

Расход: натуральный - 4-5 кг/м², цветной - 5-8 кг/м².

Упрочнение и защита топпинга от влаги с помощью **Universum Пропитка А 02** Кюринг.

Расход: 0,1-0,15 кг/м².

Метилметакрилатное притирочное покрытие толщиной 5,0-5,5 мм.

Основные преимущества:

- полы можно использовать через 2 часа;
- высокая износостойкость;
- возможность нанесения при отрицательных температурах;
- можно наносить на старые и новые бетонные полы.

1. Грунтование основания:

Связующее ММА 01/02. Расход: 0,3-0,4 кг/м²

2. Присыпка кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 0,7 кг/м²

3. Основной слой:

Связующее ММА 04. Расход: 1,8 кг/м²

с цветным кварцевым песком фр.0,3-0,8 с расходом 6,0 кг/м²

4. Финишный защитный слой: **Связующее ММА 06.** Расход: 0,45 кг/м²

Помещения с плохой гидроизоляцией и «молодым» бетоном.

Паропроницаемое толстослойное покрытие толщиной 1,0-1,5 мм.

Основные преимущества:

- паропроницаемость в толстом слое;
- возможность создания матовой и глянцевой поверхности;
- химическая стойкость;
- возможность разбавления водой;
- простота уборки и ремонта.

1. Грунтование основания:

Грунтовка Э 01 Аква / Компаунд Э 02 Аква

Расход: 0,3-0,5 кг/м²

2. Основной слой:

Компаунд Э 02 Аква. Расход: 1,8-3,6 кг/м²

3. Финишный глянцевый слой: **Лак Э 01 Аква.** Расход: 0,1-0,2 кг/м²

