

Официальный Дистрибутор:

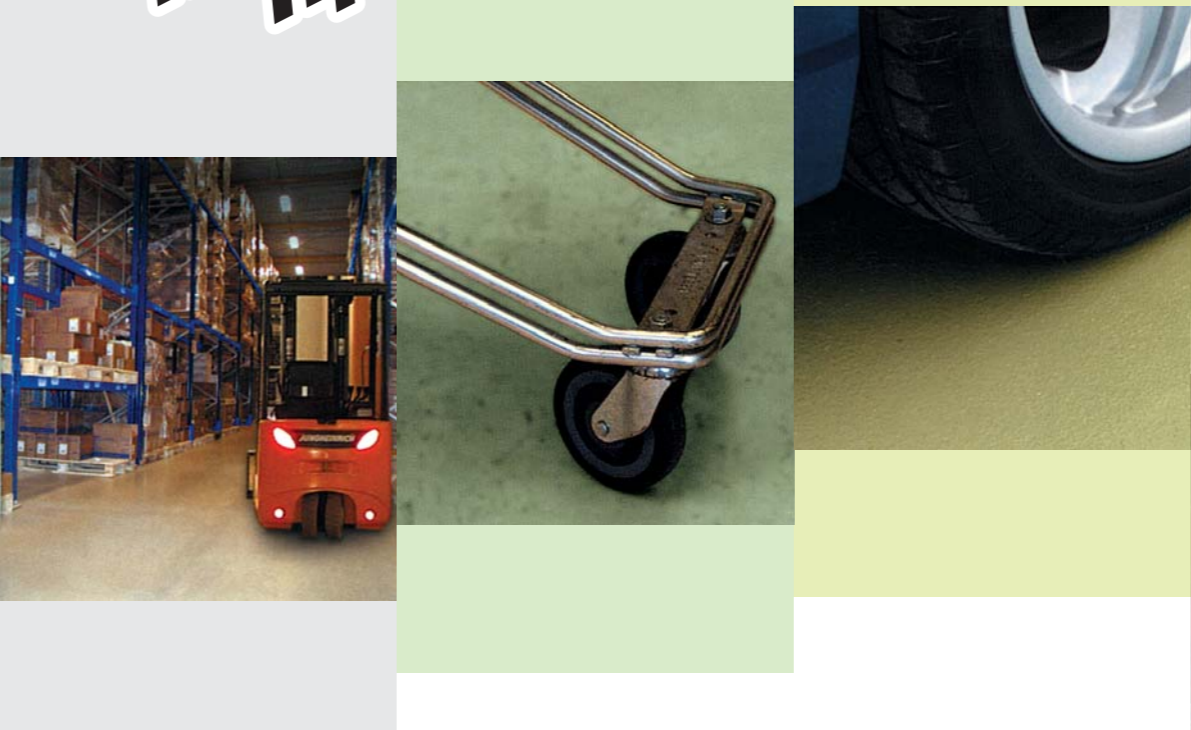
ГАРАНТИЯ МАПЕИ
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

MAPEI GROUP CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS
(качество, экологичность, безопасность)

MAPEI S.p.A. - ITALY

ЗАО «МАПЕИ»
Коммерческий департамент:
105082 Москва,
Балакиревский пер. 19,
строение 1, офис 203
Тел: +7 (495) 737 9370
+7 (495) 956 1260
+7 (495) 956 1281
+7 (495) 956 2677
Факс: +7 (495) 737 9371
e-mail: info@mapei.ru
www.mapei.ru

Изготовление полимерных и цементных промышленных полов



COLOR by MAPEI



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

При изготовлении промышленного пола основное внимание необходимо уделять назначению пола и требованиям заказчика. Для улучшения качества пола, улучшения его эстетических свойств, химической и механической стойкости, компания MAPEI разработала особые технологии изготовления промышленных полов. В основе технологии лежит применение эпоксидных и полиуретановых смол и гидравлических вяжущих, в том числе и цемента.

Это позволяет быстро и эффективно подобрать промышленный пол, наиболее полно отвечающий реальным требованиям заказчика.

СИСТЕМЫ MAPEFLOOR и **СИСТЕМА ULTRATOP** — это разработанные компанией MAPEI современные технологии изготовления полов, позволяющие экономить время и деньги заказчиков.



СИСТЕМА MAPEFLOOR особенно рекомендуется для полов, подвергающихся воздействию повышенной механической нагрузки. Полов, для которых основными условиями являются стойкость к химическому воздействию, простота мытья, гигиена и большие площади с минимальным количеством швов (например, в пищевой и в химической промышленности, химчистках, школах, больницах, на продовольственных рынках и т.д.).

СИСТЕМА ULTRATOP рекомендуется для полов, подвергающихся нормальной, средней промышленной нагрузке, и которым не нужна высокая стойкость к химическому воздействию (например: выставочные залы, офисы, магазины, супермаркеты, гаражи и т.д.).

При необходимости повысить химическую стойкость и улучшить технические характеристики пола, поверх пола **ULTRATOP** может быть нанесена одна из систем **MAPEFLOOR**.



Интерактивная программа выбора продукции MAPEI.
Широкий выбор цветов



СИСТЕМА MAPEFLOOR

СИСТЕМЫ ПОЛОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

стр. 4

СИСТЕМА MAPEFLOOR 31

стр. 5

СИСТЕМА MAPEFLOOR 32

стр. 5

СИСТЕМА MAPEFLOOR 33

стр. 6

СИСТЕМА MAPEFLOOR 34

стр. 6

СИСТЕМА MAPEFLOOR 51

стр. 7

СИСТЕМА MAPEFLOOR 52

стр. 7

СИСТЕМА MAPEFLOOR 53

стр. 8

СИСТЕМА MAPEFLOOR 61

стр. 8

СИСТЕМА MAPEFLOOR 91

стр. 9

СИСТЕМА MAPEFLOOR PU 65

стр. 9

МАРЕКОЛОР ПАСТЕ

стр. 10

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

стр. 11



СИСТЕМА ULTRATOP

СИСТЕМА ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

стр. 12

СИСТЕМА ULTRATOP

стр. 12

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

стр. 13

СИСТЕМА MAPEFLOOR

СИСТЕМЫ ПОЛОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ

**Напольные
покрытия**

СИСТЕМА MAPEFLOOR
функциональная
и элегантная система полов
на полимерной основе

**10 SYSTEMS
in 19 COLOURS**



Одни способы
решают все
вопросы —
**СИСТЕМА
MAPEFLOOR!**

СИСТЕМА MAPEFLOOR
включает в себя следующие
компоненты:

MAPECOAT I 600 W

MAPECOLOR PASTE

MAPEFLEX PU21

MAPEFLOOR FINISH 50

MAPEFLOOR I 300 SL

MAPEFLOOR I 500 W

MAPEFLOOR I 900

PRIMER SN

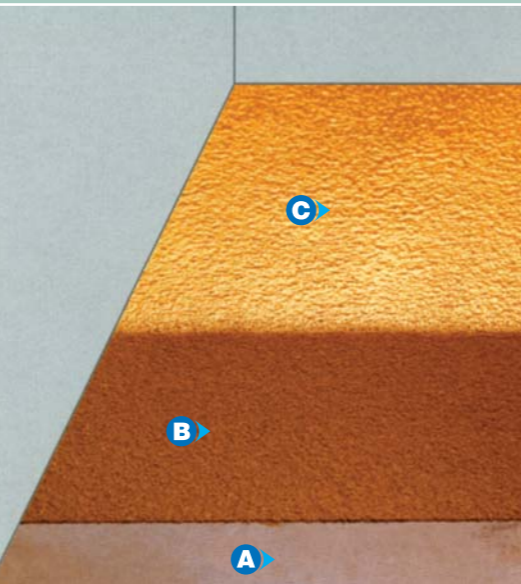
Кварцевый песок 0,25 QUARTZ
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ
Кварцевый песок 1,9 QUARTZ

... разные сочетания данных
компонентов позволяют
получить 10 различных
типов полов



СИСТЕМА MAPEFLOOR 31

Необходимые материалы
PRIMER SN - MAPEFLOOR I 300 SL
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ и 0,25 QUARTZ



на эпоксидной основе, без растворителей,
для полов в промышленных помещениях,
суммарная толщина пола 0,8–1,2 мм

СИСТЕМА MAPEFLOOR 31 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: в складских помещениях.
- В стерильных местах, лабораториях и больницах: складские помещения, туннели и коридорах.
- В автоматизированных складах: на всей территории.
- В торговых центрах: в складах и местах с интенсивным движением людей.
- В пищевой промышленности: в складских помещениях, коридорах и туннелях с неинтенсивным движением.
- В аспептических помещениях: только в складских помещениях.

Характеристики и преимущества

- Нескользкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая износостойкость.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как: разбавленные кислоты, феновые растворы, масло, горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена — качество.

Технические характеристики

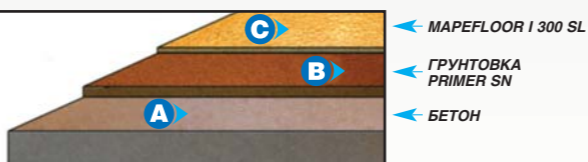
(через 7 дней при температуре +23 °C)

Максимально допустимая температура: +50 °C

Износостойкость (Taber CS 17): 55 мг

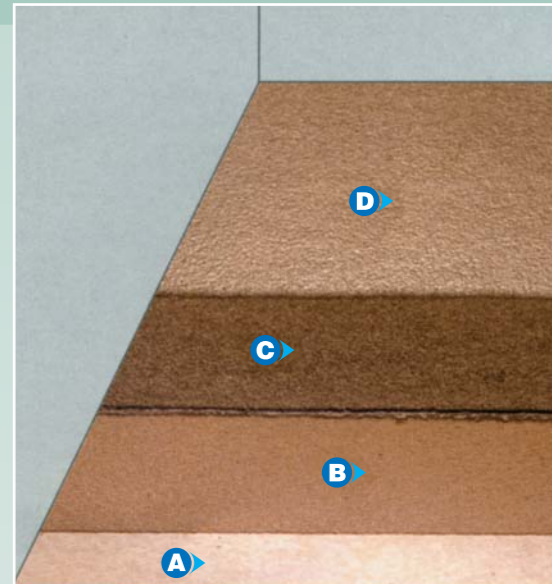
Твердость по Шору D: 94

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 32

Необходимые материалы
PRIMER SN - MAPEFLOOR I 300 SL
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ и 0,25 QUARTZ



на эпоксидной основе, без растворителей,
для полов в промышленных помещениях,
суммарная толщина пола 3,0–3,5 мм

СИСТЕМА MAPEFLOOR 32 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: в складских помещениях.
- В пищевой промышленности: производственные и складские помещения, в местах со средним / интенсивным движением, влажных помещениях.
- В автоматизированных складах: на всей территории.
- В торговых центрах: в местах с интенсивным движением людей и тележек.
- В цехах машиностроительной и тяжелой промышленности.
- В аспептических помещениях: только в складских помещениях.
- В стерильных местах, лабораториях и больницах, кроме инфекционных палат и операционных.

Характеристики и преимущества

- Нескользкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая износостойкость.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как: разбавленные кислоты, феновые растворы, масло, горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена - качество.

Технические характеристики

(через 7 дней при температуре +23 °C)

Максимально допустимая температура: +60 °C

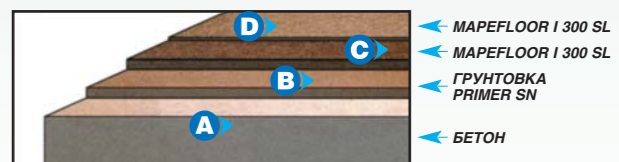
Износостойкость (Taber CS 17): 55 мг

Твердость по Шору D: 90

Прочность на сжатие DIN EN 196: 85 МПа

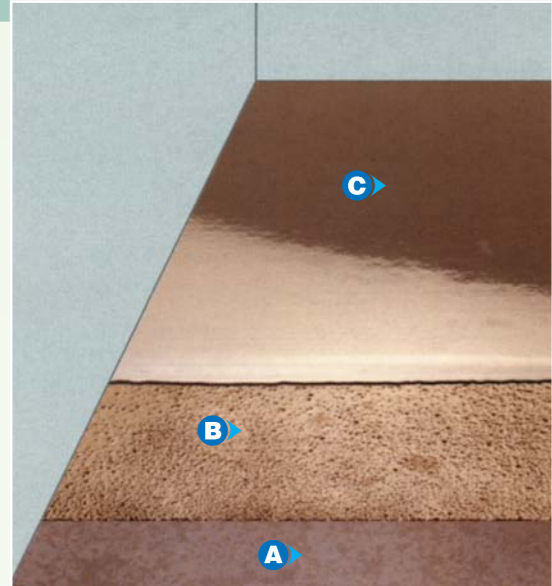
Предел прочности на растяжение DIN EN 196: 45 МПа

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 33

Необходимые материалы
PRIMER SN - MAPEFLOOR I 300 SL
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ и 0,25 QUARTZ



**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА
БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**, ДЛЯ ПОЛОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ, ТОЛЩИНА 2 - 4 мм

СИСТЕМА MAPEFLOOR 33 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: в производственных и складских помещениях.
- В пищевой промышленности: сухих в производственных помещениях, в складских помещениях, и на поверхностях со средним / интенсивным движением транспорта. Позволяет получить гладкую поверхность, идеально подходящую для автогрузчиков.
- В автоматизированных складах: на всей территории.
- В торговых центрах: в многолюдных местах и в складских помещениях, в том числе и там, где часто используются погрузчики.
- В аспептических помещениях: как в рабочих, так и в складских помещениях.

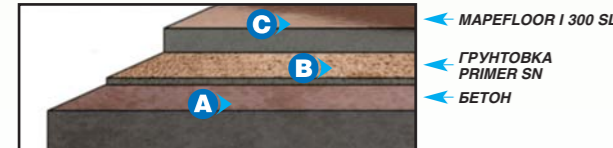
Характеристики и Преимущества

- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Долгий срок службы, высокая износостойкость.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена - качество.

Технические характеристики

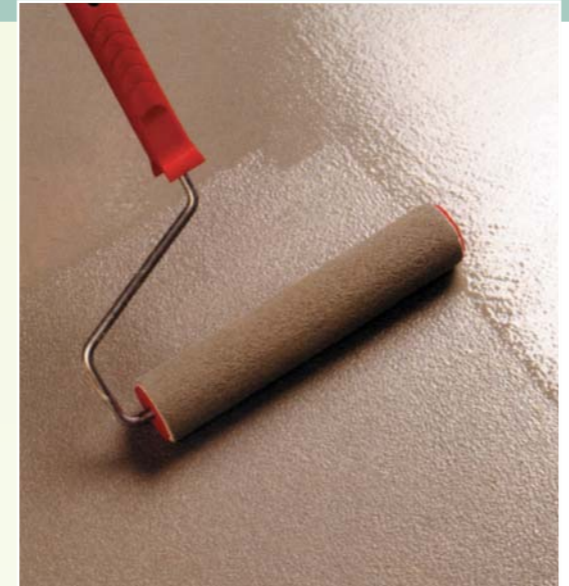
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 98 мг
Твёрдость по Шору D: 85
Прочность на сжатие DIN EN 196: 85 МПа
Прочность на изгиб DIN 1048: 35 МПа
Модуль упругости DIN 1048: 9.500 МПа
Внешний вид: гладкий, глянцевый

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 34

Необходимые материалы
MAPEFLOOR I 300 SL



**ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ
ЦВЕТНОЙ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ ДЛЯ ПОЛОВ
В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, БЕЗ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ. ПОЛ СТАНОВИТСЯ НЕПЫЛЯЩИМ
И МАСЛООТТАЛКИВАЮЩИМ.**

СИСТЕМА MAPEFLOOR 34 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: только в складских помещениях.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах: в складских помещениях и коридорах.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях.
- В торговых центрах: в складских помещениях и в многолюдных местах с интенсивным движением.
- В пищевой промышленности: в складских помещениях и в местах со слабым движением.
- В аспептических помещениях: только в складских помещениях.
- На основаниях без гидроизоляции.

Характеристики и Преимущества

- Гладкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая степень износостойкости.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для складских помещений.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена - качество.

Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Износостойкость (Taber CS 17): 98 мг
Внешний вид: гладкий, глянцевый

Цена (за м²):

СИСТЕМА MAPEFLOOR 51

Необходимые материалы
MAPEFLOOR I 500 W
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ



**ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ, МАТОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПОЛ НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ЭПОКСИДНОЙ
СМОЛЫ, БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА 3 мм,
НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.**

СИСТЕМА MAPEFLOOR 51 применяется:

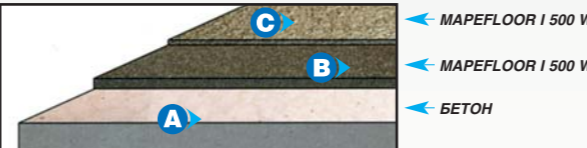
- В фармацевтической промышленности и химической промышленности: только в складских помещениях.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах: в складских помещениях и коридорах.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях.
- В торговых центрах: в складских помещениях и в многолюдных местах с интенсивным движением.
- В пищевой промышленности: в складских помещениях и в местах со слабым движением.
- В аспептических помещениях: только в складских помещениях.
- На основаниях без гидроизоляции.

Характеристики и преимущества

- Пропускает водяной пар.
- Можно применять на влажных основаниях.
- Нескользкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая износостойкость.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена-качество.

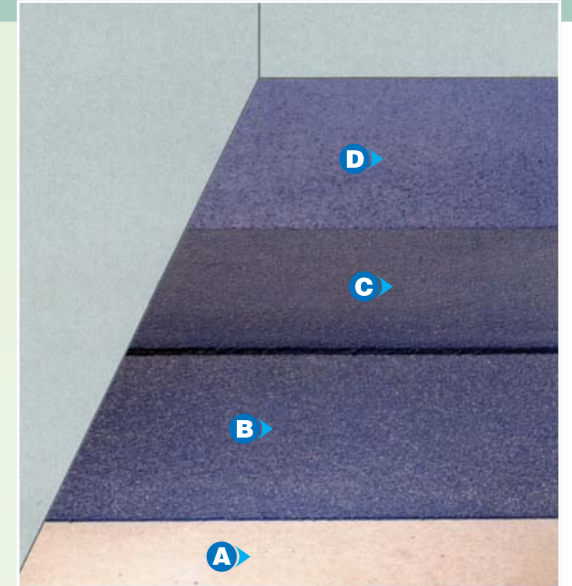
Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 85 мг
Твёрдость по Шору D: 75
Прочность на сжатие DIN EN 196: 75 МПа
Прочность на изгиб DIN 1048: 30 МПа
Модуль упругости DIN 1048: 6.000 МПа
Внешний вид: матовая, не скользящая поверхность

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 32

Необходимые материалы
MAPEFLOOR I 500 W
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ



**ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ, МАТОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛ
НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ,
БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА 5 мм,
НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.**

СИСТЕМА MAPEFLOOR 32 применяется:

- В фармацевтической промышленности и химической промышленности: в складских и производственных помещениях.
- В пищевой промышленности: в сухих производственных помещениях, в складских помещениях, и на поверхностях со средним / интенсивным движением транспорта. Позволяет добиться гладкой поверхности, идеально подходящей для автогрузчиков.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах: только в складских помещениях.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях.
- В торговых центрах: в многолюдных местах и в складских помещениях, в том числе и там, где часто используются погрузчики.
- В аспептических помещениях: в складских помещениях.
- На основаниях без гидроизоляции.

Характеристики и преимущества

- Пропускает водяной пар.
- Можно применять на влажных основаниях.
- Нескользкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая износостойкость.
- Стойкость к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена-качество.

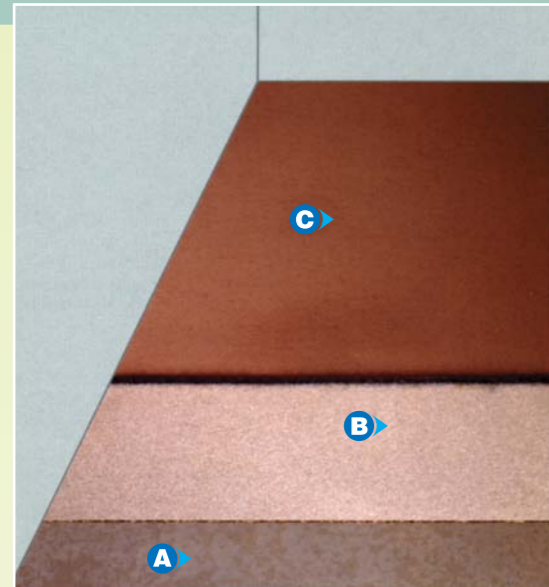
Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: +65 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 85 мг
Твёрдость по Шору D: 75
Прочность на сжатие DIN EN 196: 85 МПа
Прочность на изгиб DIN 1048: 35 МПа
Модуль упругости DIN 1048: 6.000 МПа
Внешний вид: матовая, не скользящая поверхность

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 53

Необходимые материалы
MAPECOAT I 600 W – MAPEFLOOR I 500 W
Кварцевый песок 0,5 QUARTZ



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛ НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ, БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, СРЕДНЯЯ ТОЛЩИНА 4 мм, ГЛАДКАЯ МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.

СИСТЕМА MAPEFLOOR 53 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: в складских и производственных помещениях.
- В пищевой промышленности: в сухих производственных помещениях и в складских помещениях со средним / интенсивным движением транспорта.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях.
- В торговых центрах: в многолюдных местах и в складских помещениях, в том числе и там, где часто работают автогрузчики.
- В аспептических помещениях: только в складских помещениях.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах.

Характеристики и преимущества

- Гладкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Высокая износостойкость.
- Стоек к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена - качество.
- Пропускает водяной пар.

Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 105 мг
Твёрдость по Шору D: 70
Прочность на сжатие DIN EN 196: 50 МПа
Прочность на изгиб DIN 1048: 35 МПа
Модуль упругости DIN 1048: 5.000 МПа
Внешний вид: гладкий, матовый

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 61

Необходимые материалы
MAPECOAT I 600 W



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА
БЕТОННЫХ ПОЛОВ И ПОЛОВ ULTRATOR, НА ОСНОВЕ
ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ.

СИСТЕМА MAPEFLOOR 61 применяется:

- Для ремонта и восстановления старых полов: только в складских помещениях.
- Как обесцвечивающая пропитка для всех типов полов в промышленных помещениях.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях в качестве обесцвечивающей обработки.
- В торговых центрах: в складских помещениях.

Характеристики и преимущества

- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Долгий срок службы, высокая износостойкость.
- Стоек к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Превосходное соотношение цена - качество.

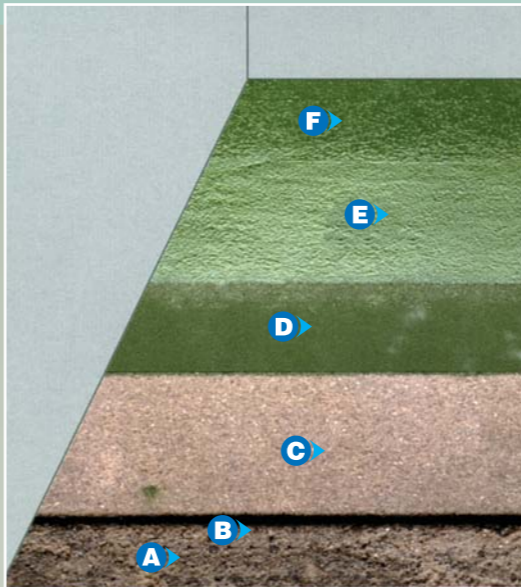
Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 105 мг
Внешний вид: матовый

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR 91

Необходимые материалы
PRIMER SN - MAPEFLOOR I 900 -
MAPEFLOOR I 300 SL - MAPEFLEX PU21
Кварцевый песок 1,9 QUARTZ,
0,5 QUARTZ и 0,25 QUARTZ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ, ТОЛЩИНА 6–15 мм, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТАРЫХ ПОЛОВ.

СИСТЕМА MAPEFLOOR 91 применяется:

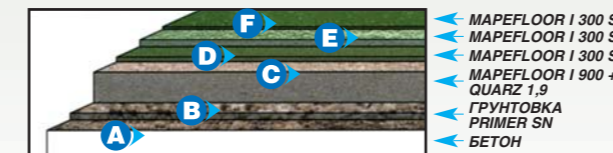
- Для ремонта и восстановления старых полов: в складских и производственных помещениях.
- В пищевой промышленности: в производственных и складских помещениях со средним или интенсивным движением.
- В автоматизированных складах: во всех помещениях.
- В торговых центрах: в многогодных местах и в местах с интенсивным движением колесных транспортных средств, используемых для перевозок тяжелых грузов.
- В машиностроительной и тяжелой промышленности.
- В аспептических помещениях: в складских помещениях.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах, кроме больничных палат и операционных.

Характеристики и преимущества

- Нескользкая или гладкая поверхность.
- Легко наносится, низкие эксплуатационные расходы.
- Быстрое восстановление старых полов.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Долгий срок службы, высокая износостойкость.
- Стоек к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- Особенно подходит для пищевой промышленности.
- Быстрое восстановление откосов.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Бесшовная поверхность, можно получить ровные поверхности с красивым внешним видом.
- Превосходное соотношение цена - качество.

Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: до +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 90 мг
Твёрдость по Шору D: 90
Прочность на сжатие DIN EN 196: 70 МПа
Прочность на изгиб DIN 1048: 30 МПа
Модуль упругости DIN 1048: 18.000 МПа
Внешний вид: глянцевая поверхность

Цена (за м²):



СИСТЕМА MAPEFLOOR PU 65

Необходимые материалы
MAPEFLOOR FINISH



ПРОЗРАЧНОЕ, ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ
ПОКРЫТИЕ, БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, С ВЫСОКОЙ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ, ДЛЯ ПРОПИТКИ ПОЛОВ
ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ И ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ
ПРОПИТКИ ПОЛОВ ULTRATOR.

СИСТЕМА MAPEFLOOR PU 65 применяется:

- В фармацевтической и химической промышленности: только в складских помещениях.
- В стерильных помещениях, лабораториях и больницах: только в складских помещениях.
- В автоматизированных складах: только в местах под стеллажами.
- В торговых центрах: в многогодных местах и в складских помещениях.
- В пищевой промышленности: в складских помещениях и в помещениях с не интенсивным движением.
- В аспептических помещениях: в складских помещениях.
- Для повышения износостойкости полов ULTRATOR.

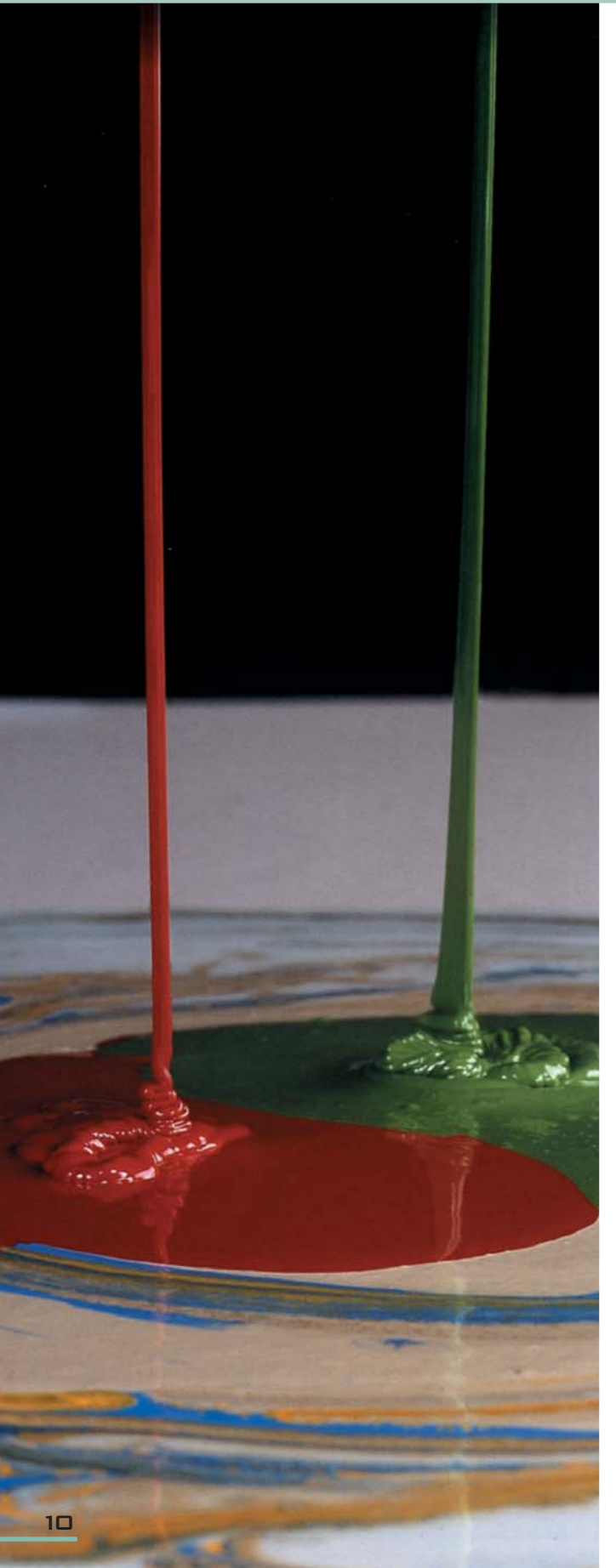
Характеристики и преимущества

- Гладкая поверхность.
- Не загрязняет окружающую среду, не содержит растворителей.
- Долгий срок службы, высокая износостойкость.
- Стоек к большинству химических веществ, таких как разбавленные кислоты, фоновые растворы, пролитые масло и горючее.
- В особенности подходит для складских помещений.
- Подходит для процессов стерилизации и дезинфекции.
- Превосходное соотношение цена - качество.

Технические характеристики
(через 7 дней при температуре +23 °C)
Максимально допустимая температура: до +60 °C
Износостойкость (Taber CS 17): 30 мг
Твёрдость по Бучолзу (через 7 дней при температуре +23 °C): 90
Готовность к эксплуатации (+23 °C и 50% относительной влажности): 24 часа

Цена (за м²):

КОЛЕРОВОЧНАЯ ПАСТА MAPECOLOR



Концентрированные цветные пасты для колеровки материалов MAPEFLOOR



Применение КОЛЕРОВОЧНОЙ ПАСТЫ MAPECOLOR в сочетании с рядом материалов нейтральных цветов имеет большое преимущество:

- ГИБКОСТЬ
Один материал, КОЛЕРОВОЧНАЯ ПАСТА MAPECOLOR, добавляет цвет MAPEFLOOR I 500 W, MAPEFLOOR I 300 SL, ГРУНТОВКЕ PRIMER SN и MAPEFLOOR I 900. КОЛЕРОВОЧНАЯ ПАСТА MAPECOLOR позволяет добиться различных цветовых решений.
- ОПТИМИЗАЦИЯ АССОРТИМЕНТА
Оптимальность применения материала. Можно добиться различных цветов путем простого добавления пасты разных цветов. Это позволяет значительно сократить количество ассортимента на складе, что обычно является финансовым бременем любой компании.
- КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ
Высокий уровень качества и стабильности цвета. Быстрая доставка материала.
- ШИРОКАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА
Кроме основных 19 цветов КОЛЕРОВОЧНАЯ ПАСТА MAPEFLOOR представлена другими цветами из ассортимента RAL; минимальное количество 25 кг, время доставки около 10 рабочих дней. Для предоставления данной услуги, пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки.

19 основных цветов, которые можно смешивать между собой. Таким образом, можно добиться не только гомогенного пола различных оттенков, но и даже пола с цветовыми вариациями.

Поставляется в упаковках, от 700 г. до 25 кг.

Не применять КОЛЕРОВОЧНУЮ ПАСТУ MAPEFLOOR для окраски ULTRATOP или других материалов, не являющихся частью системы MAPEFLOOR.

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ



Примечание: образцы палитры цветов могут отличаться от оригинала вследствие искажений цветопередачи при печати.

COLOR
by MAPEI

СИСТЕМЫ ULTRATOP

СИСТЕМЫ ПОЛОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ



Для СИСТЕМЫ ULTRATOP
необходимы следующие
материалы:

MAPECOAT I 600 W
ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
MAPEFLOOR 50
MAPEPRIM SP
ГРУНТОВКА — PRIMER G
ULTRATOP



Теперь можно
полировать

СИСТЕМА ULTRATOP

Необходимые материалы
ГРУНТОВКА G или MAPEPRIM SP
ULTRATOP - MAPECOAT I 600 W
или ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ MAPEFLOOR 50



ОЧЕНЬ БЫСТРЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ,
САМОНІВЕЛИРУЮЩАЯСЯ СМЕСЬ.
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЯЖУЩИЕ
ВЕЩЕСТВА, ДЛЯ ИЗНОСОСТОЙЧИХ НАПОЛНЬИХ
ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 5–40 мм

СИСТЕМА ULTRATOP применяется:

- В пищевой и текстильной промышленности: в производственных и складских помещениях.
- В торговых центрах: в многолюдных помещениях с интенсивным движением, а также в складских помещениях, где работают автогрузчики.
- В магазинах: в залах продажи и в складских помещениях.
- В выставочных залах: во всех помещениях.
- В ресторанах: во всех помещениях, кроме подсобных помещений.
- В квартирах: во всех комнатах, кроме подсобных помещений.

Характеристики и преимущества

- Можно наносить вручную или механически слоем толщиной 5–40 мм.
- Гарантирует идеально гладкую поверхность.
- Быстро сохнет, что позволяет производить окончательную отделку почти сразу.
- Готовность к эксплуатации спустя 3–4 часа.
- Твердеет без усадки.
- Издностойкий, не требует дальнейшей обработки.

Технические характеристики (через 28 дней при +23 °C)

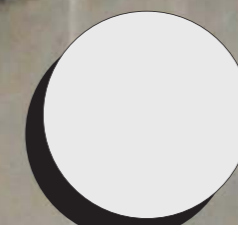
Цвет: белый, светло-зеленый, стандартный серый, бежевый, рыжий, антрацит
Прочность на сжатие: > 38 МПа
Срок жизни смеси: 15 мин.
Время схватывания: 90 мин.
Готовность к эксплуатации: 3–4 часа.

Цена (за м²):

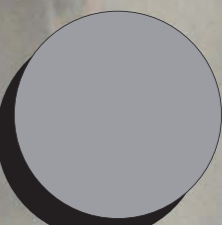
В отдельных случаях ULTRATOP
может быть обработан материалами
из ассортимента СИСТЕМЫ MAPEFLOOR.

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

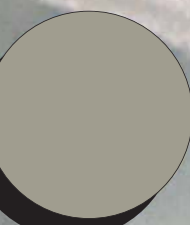
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



БЕЛЫЙ
код 035325

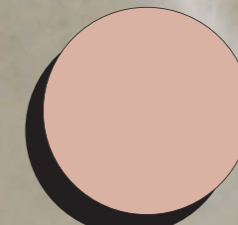


СВЕТЛО СЕРЫЙ
код 035625

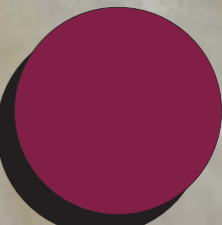


СТАНДАРТНЫЙ СЕРЫЙ
код 035425

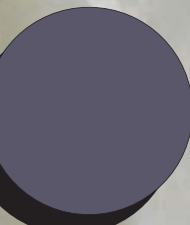
НОВЫЕ ЦВЕТА



БЕЖЕВЫЙ
код 035825



КРАСНЫЙ ОКСИДНЫЙ
код 035725



АНТРАЦИТ
код 035925

СИСТЕМА ULTRATOP выпускается в 6 стандартных цветах, возможен поставка других цветов.

После пропитки при помощи ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ MAPEFLOOR 50 или MAPECOAT I 600 W пол будет выглядеть влажным.

Мы рекомендуем провести предварительную проверку перед применением.



Примечание: образцы палитры цветов
могут отличаться от оригинала вследствие
искажений цветопередачи при печати.

Ultratop

**Быстрохватывающийся,
самовыравнивающийся раствор,
основанный на специальных
гидравлических вяжущих, для
износостойких напольных
покрытий толщиной 3–40 мм**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultratop применяют внутри общественных и промышленных помещений, для выравнивания и слаживания новых или существующих бетонных и керамических подложек толщиной 3–40 мм, с целью сделать возможным выдерживать сильную нагрузку в многолюдных местах, таких как торговые центры, офисы, магазины, выставки и места, где используются транспортные средства с резиновыми покрышками. Благодаря высокой механической прочности и износостойчивости, Ultratop может быть финишным покрытием.

Примеры применения

- Новые напольные покрытия в торговых центрах, супермаркетах, ресторанах, магазинах и выставочных залах.
- Износостойчивые напольные покрытия поверх бетонных поверхностей, старых терракото, керамических плиток и натурального камня.
- Промышленные полы, которые должны быть защищены эпоксидным покрытием и красками, на заводах химической и пищевой промышленности, текстильных фабриках и кожевенных заводах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultratop — это разработанный в лабораториях MAPEI белый или серый порошок, состоящий из отборных, быстро высыхающих и быстро твердеющих, вяжущих, отборного кварцевого песка, синтетической смолы и особых добавок.

При смешении с водой Ultratop образует



самонивелирующуюся смесь, которую с легкостью можно нанести как вручную, так и при помощи нагнетательного насоса, при этом толщина смеси может быть от 3 до 40 мм. После схватывания, которое происходит всего за несколько часов, Ultratop обретает высокий уровень прочности на сжатие и на изгиб, идеально связывается с основанием и благодаря особенному составу быстро высыхает, благодаря чему становится возможным почти сразу наносить отделочный слой или декоративные элементы. При нормальной температуре и влажности, смоляные покрытия можно наносить через 24–36 часов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не добавляйте воду к смеси после того, как Ultratop начал схватываться.
- Не добавляйте известь, цемент, гипс или любые другие вяжущие к смеси Ultratop.
- Не используйте Ultratop на основания, подверженных капиллярному поднятию влаги.
- Не используйте Ultratop для изготовления плавающих стяжек. Ultratop всегда должен быть жестко зафиксирован на основании.
- На пористые основания, нанесите два слоя Primer G или один слой эпоксидной смолы Eporip для холодных швов
- Не используйте Ultratop на поверхностях где, скопилась вода. Удалите лишнюю воду и высушите основание.
- Не используйте Ultratop на металлических поверхностях.
- Не используйте Ultratop при температуре ниже +5°C и выше +35°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Подготовка основания

Основания должны быть твердыми, сухими, очищенными от пыли, отслаивающихся частиц, краски, воска, масла, ржавчины и других материалов, которые могли бы помешать сцеплению материала.

Бетонные поверхности следует подготовить механически (например насечкой зубилом) и пропитать двойным слоем Primer G (первый слой разбавить 1:1 или 1:2 в зависимости от впитывания).

Поверхности из керамики или натурального камня следует очистить подходящим средством и с помощью механической шлифовки, после чего необходимо пропитать слоем Mapeprim SP. Выровняйте перед тем, как Mapeprim SP полностью



затвердеет (при прикосновении остается отпечаток). Необходимо заранее починить трещины в основании, применив Eporip.

Eporip можно также использовать в качестве связывающей грунтовки для бетонных оснований.

Приготовление смеси

Вылейте содержимое мешка Ultratop 25 кг в контейнер с 5–5.5 литрами чистой воды, помешивая. Продолжайте помешивать при помощи механического миксера на низкой скорости до тех пор, пока не образуется гомогенная, самонивелирующаяся масса без комков. Большее количество можно приготовить в бетономешалке. Оставьте смесь на 2–3 минуты и непосредственно перед нанесением перемешайте ее в течение нескольких минут. Приготовьте только то количество Ultratop, которое будете наносить в течение 15 минут при температуре + 23°C. Время жизни смеси варьируется в соответствии с температурой; в случае повышения температуры, время жизни смеси сокращается.

Нанесение смеси

Наносите Ultratop одним слоем толщиной от 3 до 40 мм при помощи металлического мастерка или двойной резиновой швабры.

Ultratop можно также наносить при помощи растворонасоса. Благодаря самовыравнивающимся свойствам, Ultratop устраняет все изъяны и следы от мастерка. Во время нанесения Ultratop будьте внимательны к положению швов в основании. На обширных поверхностях делайте швы по меньшей мере каждые 50 м².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению и практическому опыту. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Очистка

Ultratop можно смыть водой с рук и инструментов, пока он не схватился.

Расход

Расход Ultratop от 16.5 до 17.5 кг/м² на 1 сантиметр толщины.

Упаковка

Ultratop выпускается в упаковках по 25 кг.

Хранение

Ultratop хранится минимум 12 месяцев при условии хранения в сухом помещении.

При условии более длительного хранения, время схватывания Ultratop может увеличиться, но это не влияет на его конечные характеристики.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Материал содержит специальные гидравлические вяжущие, которые, в случае контакта с потом или другими жидкостями тела, могут вызвать раздражающую щелочную реакцию. Пользуйтесь защитными перчатками и очками.

Для более подробной информации, ознакомьтесь с Паспортом безопасности данного материала, которые выдаются пользователям-профессионалам по требованию.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Технические данные (типичные характеристики)

ОСОБЕННОСТЬ МАТЕРИАЛА

Консистенция: порошок

Цвет: светло-серый, темно-серый и белый

Объемная плотность (кг/м³): 1300

Содержание твердых веществ в растворе (%): 100

Хранение: 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте

Опасность для здоровья /CE 99/45:

неопасен.

Перед использованием материала,

прочтите «Инструкцию по безопасности»,

информацию, содержащуюся на упаковке,

а также в Паспорте безопасности.

Таможенная классификация: 3824 50 90

СВОЙСТВА СМЕСИ

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +23°C

И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50%

Соотношение смешивания:

приблизительно 20–22 части воды

на 100 частей Ultratop

Толщина нанесения (мм): от 3 до 40

Самонивелирование: да

Плотность смеси (кг/м³): 2000–2100

pH смеси: примерно 12

Температура нанесения: +5°C – +35°C

Время жизни раствора: 15 минут

Время схватывания: 90 минут

Допускается легкое хождение: 3–4 часа

