

Mapelastic Smart

RU 092023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прикладные данные (при +20°C и отн. вл. 50%)

Цвет смеси:	серый	
Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 2:1	
Окончательные характеристики (толщина 2,0 мм)		
	Требования согласно EN 1504-2, покрытия (С) принципы РI, МС и IР	Характеристики Mapelastic Smart
Адгезия к бетону согласно EN 1542: - через 28 дней при +20°C и отн. вл. 50% (мм):	для эластичных систем: без трафика: ≥ 0,8 с трафиком: ≥ 1,5	1,3
Эластичность согласно DIN 53504 мод. (удлинение): - через 28 дней при +20°C и отн. вл. 50% (%):	не требуется	120
Перекрытие статических трещин в соответствии с EN 1062-7 (максимальная ширина трещин): - через 28 дней при +20°C и отн. вл. 50% (мм):	от класса АI (0,1 мм) до класса АS (2,5 мм)	класс АS (+20°C) (> 2,5 мм)
	Требования согласно EN 14891	Характеристики Mapelastic Smart
Начальная адгезия согласно EN 14891-А.6.2 (Н/мм²):	> 0,5	1,2
Адгезия после погружения в воду согласно EN 14891-А.6.3 (Н/мм²):	> 0,5	0,7
Адгезия после теплового воздействия согласно EN 14891-А.6.5 (Н/мм²):	> 0,5	1,5
Адгезия после циклов замораживания/оттаивания согласно EN 14891-А.6.6 (Н/мм²):	> 0,5	0,8

ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520, факс: +7 (495) 258-5521

mapei.ru

Mapelastic[®] Smart

**ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЕ
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**



Будьте в курсе последних новостей и трендов,
подписывайтесь на наши официальные
группы в социальных сетях!



Mapelastic Smart

Высокоэластичное цементно-полимерное покрытие для гидроизоляции. Наносится кистью, валиком или шпателем

Система для защиты и гидроизоляции **балконов, террас и плавательных бассейнов**

Двухкомпонентный высокоэластичный состав на основе цемента (со способностью перекрывать трещины >2 мм), наносимый кистью, валиком или шпателем, для гидроизоляции балконов, террас, ванных комнат и плавательных бассейнов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие толщиной 2 мм перекрывает трещины с шириной раскрытия более 2 мм
- Отличные механические характеристики благодаря армированию **Mapetex Sel**
- Сертификация CE в соответствии с требованиями по EN 1504-2 и EN 14891
- Отличное удлинение при разрыве (120%)
- Текучая консистенция для легкого нанесения
- Устойчивость к воздействию УФ-лучей
- Может наноситься на существующие покрытия
- Совместимость с мозаикой, покрытиями из керамической плитки, керамогранита и натурального камня



* С подробной информацией о материалах и решениях MAPEI вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте mapei.ru. Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».

Почему стоит выбрать

Mapelastic Smart

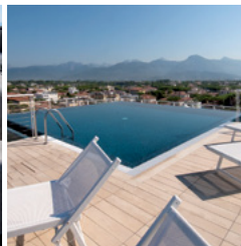
- Не требует демонтажа
- Наносится тонкими слоями
- Устойчив к УФ-лучам
- Совместим с клеями для напольных и настенных покрытий



Нанесение шпателем



Компоненты системы



Mapelastic Smart

Высокоэластичное цементно-полимерное покрытие для гидроизоляции. Наносится кистью, валиком или шпателем

Система для защиты и гидроизоляции **балконов, террас и плавательных бассейнов**

Двухкомпонентный высокоэластичный состав на основе цемента (со способностью перекрывать трещины >2 мм), наносимый кистью, валиком или шпателем, для гидроизоляции балконов, террас, ванных комнат и плавательных бассейнов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Покрытие толщиной 2 мм перекрывает трещины с шириной раскрытия более 2 мм
- Отличные механические характеристики благодаря армированию **Mapetex Sel**
- Сертификация CE в соответствии с требованиями по EN 1504-2 и EN 14891
- Отличное удлинение при разрыве (120%)
- Текучая консистенция для легкого нанесения
- Устойчивость к воздействию УФ-лучей
- Может наноситься на существующие покрытия
- Совместимость с мозаикой, покрытиями из керамической плитки, керамогранита и натурального камня



Mapelastic
Smart

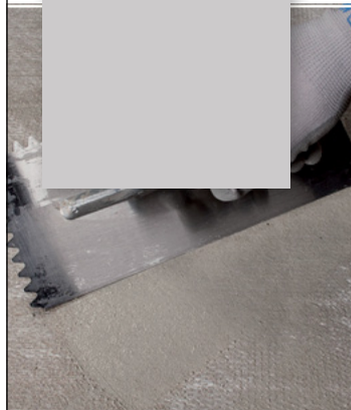
Mapetex Sel

зы
ских
parel.ru.
уется

Почему стоит выбрать

Mapelastic Smart

- Не требует демонтажа
- Наносится тонкими слоями
- Устойчив к УФ-лучам
- Совместим с клеями для напольных и настенных покрытий



Нанесение шпателем



Компоненты системы

