

ВСЁ ОК, КОГДА
В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург
+7 (922) 025-3867

Новосибирск
+7 (913) 913-8377

Тольятти
+7 (917) 128-9588

Минск (Беларусь)
+37 (529) 713-6168

Казань
+7 (917) 280-6005

Ростов-на-Дону
+7 (918) 331-0416

Тюмень
+7 (982) 934-0037

Алматы (Казахстан)
+7 (778) 039-9735

Краснодар
+7 (918) 496-9144

Санкт-Петербург
+7 (911) 143-6607

Уфа
+7 (917) 798-7600

Нижний Новгород
+7 (915) 956-5965

Самара
+7 (917) 142-2888

Челябинск
+7 (912) 317-6000

ЗАВОДЫ MAPEI В РОССИИ:

Московская обл., г. Ступино
ул. Академика Белова, вл. 5, +7(495) 725-6015

Свердловская обл., г. Арамил
ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327

Ленинградская обл., пос. Кикерино
ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875

mapei.ru

Mapelastic Chiaro

Эластичное покрытие
светло-серого цвета на
цементной основе для
защиты и гидроизоляции
бетонных конструкций,
сохраняющее
трещиностойкость
при отрицательных
температурах.



НОВИНКА

ПРОДУКТЫ ДЛЯ
ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ





Mapelastic Chiaro



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%)

Цвет смеси:	серый
Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 3:1

Окончательные характеристики (при толщине слоя в 2 мм)

	Требования согласно ГОСТ 32017	Показатели Mapelastic Chiaro
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток (+20°C и отн. вл. 50%) (МПа):	для гибких систем: без движения: $\geq 0,8$ с трафиком: $\geq 1,5$	0,9
Трещиностойкость в возрасте 28 суток (+20°C и отн. вл. 50%) (мм):	от класса А1 (0,1 мм) до класса А5 (2,5 мм)	0,75 мм (класс А3)
Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток:	не требуется	W20
Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток, циклы:	не требуется	F600



* 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».

Mapelastic Chiaro

Двухкомпонентный состав на основе цемента для вторичной защиты от атмосферных и химически агрессивных воздействий, а также гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций.

Применяется для гидроизоляции резервуаров, плавательных бассейнов, ванных комнат, балконов и влажных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность даже при отрицательных температурах (-20°C) позволяет покрытию сохранять целостность и защитные свойства
- Благодаря светло-серому оттенку и физико-механическим свойствам покрытие можно использовать в качестве вторичной защиты и декоративного финишного слоя на инфраструктурных сооружениях
- Сертификация в соответствии со стандартами EN 1504-2 и EN 14891
- Устойчив к УФ-лучам, разрушающему воздействию антигололедных реагентов, сульфатов и углекислого газа
- Сформировавшийся слой толщиной 2,5 мм эквивалентен 30 мм защитного слоя бетона по устойчивости к агрессивному воздействию хлоридов (В/Т 0,45)
- Может применяться на существующих настенных и напольных покрытиях
- Совместим с облицовочными материалами из керамической плитки, мозаики и натурального камня

Почему стоит выбрать Mapelastic Chiaro

- Сохраняет трещиностойкость при отрицательных температурах
- Устойчив к УФ-лучам
- Применяется в промышленном и гражданском строительстве
- Совместим с клеями, которые применяются для облицовки настенных и напольных поверхностей



Mapelastik Chiaro



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%)

Цвет смеси:	серый
Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 3:1

Окончательные характеристики (при толщине слоя в 2 мм)

	Требования согласно ГОСТ 32017	Показатели Mapelastik Chiaro
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток (+20°C и отн. вл. 50%) (МПа):	для гибких систем: без движения: $\geq 0,8$ с трафиком: $\geq 1,5$	0,9
Трещиностойкость в возрасте 28 суток (+20°C и отн. вл. 50%) (мм):	от класса А1 (0,1 мм) до класса А5 (2,5 мм)	0,75 мм (класс А3)
Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток:	не требуется	W20
Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток, циклы:	не требуется	F600

Mapelastik Chiaro

Двухкомпонентный состав на основе цемента для вторичной защиты от атмосферных и химически агрессивных воздействий, а также гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций.

Применяется для гидроизоляции резервуаров, плавательных бассейнов, ванных комнат, балконов и влажных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эластичность даже при отрицательных температурах (-20°C) позволяет покрытию сохранять целостность и защитные свойства
- Благодаря светло-серому оттенку и физико-механическим свойствам покрытие можно использовать в качестве вторичной защиты и декоративного финишного слоя на инфраструктурных сооружениях
- Сертификация в соответствии со стандартами EN 1504-2 и EN 14891
- Устойчив к УФ-лучам, разрушающему воздействию антигололедных реагентов, сульфатов и углекислого газа
- Сформировавшийся слой толщиной 2,5 мм эквивалентен 30 мм защитного слоя бетона по устойчивости к агрессивному воздействию хлоридов (В/Т 0,45)
- Может применяться на существующих настенных и напольных покрытиях
- Совместим с облицовочными материалами из керамической плитки, мозаики и натурального камня

Почему стоит выбрать Mapelastik Chiaro

- Сохраняет трещиностойкость при отрицательных температурах
- Устойчив к УФ-лучам
- Применяется в промышленном и гражданском строительстве
- Совместим с клеями, которые применяются для облицовки настенных и напольных поверхностей