

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 (912) 659-8889

**Новосибирск**  
+7 (913) 913-8377

**Симферополь**  
+7 (988) 953-1136

**Минск (Беларусь)**  
+37 (529) 713-6168

**Казань**  
+7 (919) 690-0959

**Ростов-на-Дону**  
+7 (918) 331-0416

**Тюмень**  
+7 (982) 934-0037

**Нур-Султан (Казахстан)**  
+7 (701) 068-8540

**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) 128-9588

**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. Арамиль**  
ул. Шлагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327

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

[mapei.ru](http://mapei.ru)

# Mapelastic Chiaro

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

**НОВИНКА**

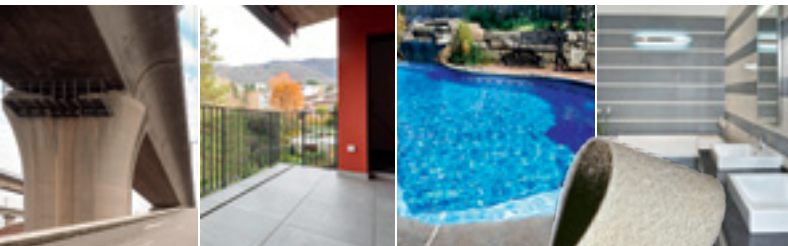


ПРОДУКТЫ ДЛЯ  
ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ  
И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



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





# Mapelastich Chiaro

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Цвет смеси:	<b>серый</b>
Соотношение смешивания:	<b>компонент А : компонент В = 3:1</b>

Окончательные характеристики (при толщине слоя в 2 мм)

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



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

## Mapelastich Chiaro

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

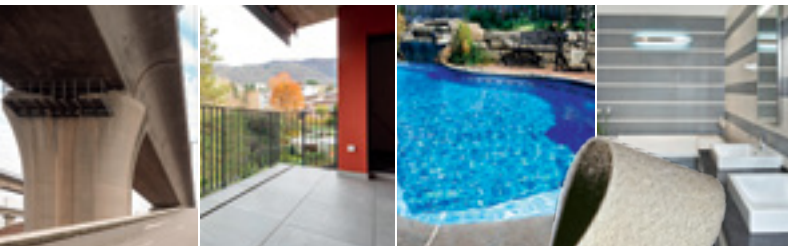
**Применяется для гидроизоляции влажных резервуаров, плавательных бассейнов, ванных комнат, балконов и влажных помещений.**

## 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 Mapelastich 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:	<b>серый</b>
Соотношение смешивания:	<b>компонент А : компонент В = 3:1</b>

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):	<b>для гибких систем: без движения: <math>\geq 0,8</math> с трафиком: <math>\geq 1,5</math></b>	<b>0,9</b>
Трещиностойкость в возрасте 28 суток (+20°C и отн. вл. 50%) (мм):	<b>от класса А1 (0,1 мм) до класса А5 (2,5 мм)</b>	<b>0,75 мм (класс А3)</b>
Марка по водонепроницаемости бетона с покрытием в возрасте 28 суток:	<b>не требуется</b>	<b>W20</b>
Морозостойкость покрытия на бетоне в возрасте 28 суток, циклы:	<b>не требуется</b>	<b>F600</b>

**Mapelastik Chiaro**  
+  
**Mapenet 150**



## 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 влажных 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