

ЛАКИ





Применение:

- для повышения износостойкости напольных покрытий
- для защиты минеральных оснований защита покрытий от УФ-излучений
- придание глянца матовым поверхностям
- защиты пола, цветных посыпков (чипсов) от истирания

iPolymer ГЛАТЕКС ММА

Преимущества

- ✓ высокая стойкость к истиранию
- ✓ прозрачность
- ✓ влаго- и атмосферостойкость
- ✓ светостойкость
- ✓ быстрое отверждение
- ✓ наносится при отрицательных температурах

Описание:

Светостойкий быстросохнущий лак на метилметакрилатных смолах с высокими защитными свойствам.

Обладает повышенной износостойкостью и химической стойкостью.

Применяется для увеличения срока службы покрытия, а также для придания высоких декоративных свойств.

Возможно нанесение при отрицательных температурах.



Применение:

- для повышения износостойкости напольных покрытий;
- для защиты минеральных оснований;
- защита покрытий от УФ- излучений;
- придание глянца матовым поверхностям
- защиты пола, цветных посыпков (чипсов) от истирания.

iPolymer ГЛАТЕКС PU 01 G

Преимущества

- ✓ высокая стойкость к истиранию
- ✓ прозрачность
- ✓ влаго и атмосферостойкость
- ✓ светостойкость

Описание:

Светостойкий, глянцевый, прозрачный двухкомпонентный полиуретановый лак с высокими защитными свойствами. Обладает повышенной износостойкостью и химической стойкостью, высокой светостойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Применяется для повышения износостойкости покрытия, а также для придания высокие декоративных свойств.



Применение:

- для повышения износостойкости напольных покрытий
- скрывает неровности поверхности
- для защиты минеральных оснований
- защита покрытий от УФ-излучений

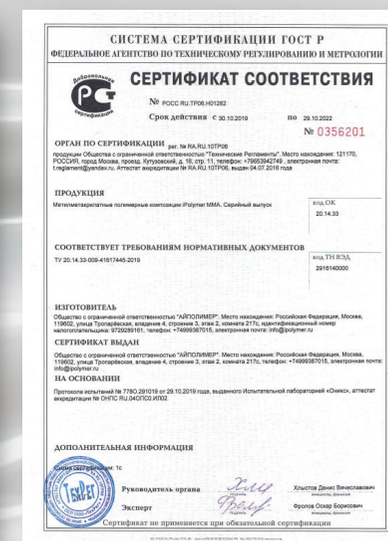
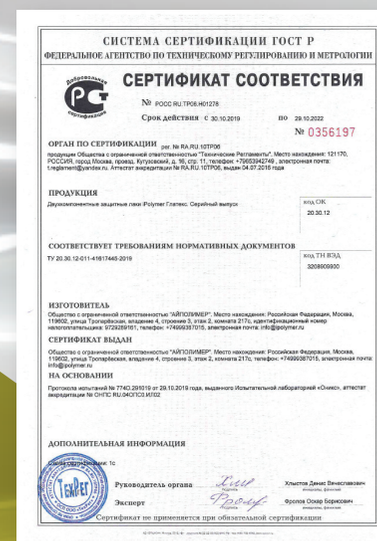
iPolymer ГЛАТЕКС PU 02 M

Преимущества

- ✓ высокая стойкость к истиранию
- ✓ прозрачность
- ✓ атмосферостойкость
- ✓ влагостойкость

Описание:

Светостойкий, матовый, прозрачный двухкомпонентный полиуретановый лак с высокими защитными свойствами. Обладает повышенной износостойкостью и химической стойкостью, высокой светостойкостью и стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Применяется для повышения износостойкости покрытия, а также для придания высокие декоративных свойств.



ЛАКИ

+7 (499) 938-70-15  info@ipolymer.ru 

www.ipolymer.ru