



# Mapetop N AR6

Предварительно смешанный готовый к использованию промышленный отвердитель, содержащий специальный кварцевый песок различной фракции, портланд-цемента и специальных добавок, для обустройства бетонных оснований

## НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря повышенным характеристикам механической прочности и стойкости к истиранию, **Mapetop N AR6** предназначен для применения в качестве износостойкого слоя по бетонным основаниям внутри промышленных или коммерческих площадей с повышенным трафиком при передвижении товаров.

## Примеры использования

- Новые бетонные полы в промышленных площадях (автомобильная отрасль).
- Новые бетонные полы внутри промышленных ангаров и складов (логистические центры, курьерские службы).
- Погрузо/разгрузочные платформы и рампы парковок и боксов.
- Промышленные полы для ангаров аэропортов.
- Промышленные полы внутри складов и механических мастерских.
- Новые бетонные полы в коммерческих площадях (коммерческие центры, магазины, шоу-румы).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapetop N AR6** - готовый к использованию и состоит из смеси

специальных кварцевых песков различной фракции и повышенной твердости, портланд-цемента и специальных добавок, согласно формуле, разработанной Научно-исследовательскими лабораториями МАПЕИ. Благодаря повышенным характеристикам механической прочности и стойкости к истиранию, **Mapetop N AR6** подходит для обустройства промышленных полов из монолитного бетона, которые подвергаются значительному трафику.

**Mapetop N AR6** также имеет отличную стойкость к воздействию атмосферных явлений, циклам заморозания/оттаивания и воздействию солей-антиобледенителей. **Mapetop N AR6** соответствует принципам стандарта UNI EN 13813 "Стяжки и материалы для обустройства стяжек" - Материалы для стяжек - Свойства и требования" (Приложение ZA1, параграф ZA 1.1) Стяжки или структурные покрытия, которые увеличивают несущую способность покрытия, относятся к данной нормативе.

## НАНЕСЕНИЕ

### Посыпание

Основание из свежего бетона

посыпается **Mapetop N AR6** до начала его схватывания и выполняется как вручную, так и машинным методом. В первом случае процесс нанесения должен выполняться в два слоя, во втором достаточно нанесения одного слоя.

### Нанесение вручную

При нанесении первого слоя посыпьте основания **Mapetop N AR6** в количестве от 1,5 до 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Машинное нанесение

В случае машинного нанесения **Mapetop N AR6** наносится на поверхность однократно в количестве от 3 до 5 кг/м<sup>2</sup> равномерным слоем.

### РАСХОД

Нанесение в ручную: от 1,5 до 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

Машинное нанесение: от 3 до 5 кг/м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА

**Mapetop N AR6** поставляется в мешках по 25 кг.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения **Mapetop N AR6** в закрытой оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

Продукт соответствует требованиям CE № 1907/2006 - All. XVII, статья 47.

### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

**Mapetop N AR6** содержит цемент, который в контакте с потом и другой влагой на теле человека может привести к раздражающей щелочной реакции и аллергическим явлениям у предрасположенных к этому людей. При работе с материалом используйте защитную одежду, перчатки и очки. Более подробные сведения приведены в паспорте по технике безопасности.

### 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,

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



*подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.*

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)		
<b>СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА</b>		
Консистенция:	порошок	
Цвет:	светло-серый, зеленый, коричневый	
Объемная масса (кг/м <sup>3</sup> ):	1,400	
Максимальный размер заполнителя (мм):	25	
Сухой остаток (%):	100	
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке	
Класс опасности согласно нормам ЕС 1999/45:	Раздражающий	
Перед применением прочитайте «Инструкцию по технике безопасности при работе с материалом», а также информацию на упаковке и в Паспорте безопасности		
Содержание ионов хлора - минимальное требование 0,05 % согласно EN 1015-17 (%):	0,05	
Код НТВЭД:	3824 50 90	
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ( при +23°С и 50% относительной влажности воздуха)</b>		
Цвет смеси:	светло-серый, антрацит, зеленый, табачный	
Объемная масса смеси (кг/м <sup>3</sup> ):	2,200	
рН смеси:	> 12,5	
Температура нанесения:	от +5°С до +35°С	
<b>КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Технические характеристики	Метод тестирования	Технические характеристики
Прочность на сжатие (Н/мм <sup>2</sup> ):	EN 13892/2	40 (через 1 день) 70 (через 28 дней)
Прочность на изгиб (Н/мм <sup>2</sup> ):	EN 13892/2	7 (через 1 день) 9 (через 28 дней)
Адгезия к бетону (основание типа МС 0,40, в/ц соотношение 0,40) согласно EN 1766 (Н/мм <sup>2</sup> ):	EN 1542	2 (через 28 дней)
Гидроизоляция - Глубина просачивания (мм):	EN 12390/8	< 5
Коэффициент капиллярной адсорбции (кг/м <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ):	EN 1062/3	< 0,1
Стойкость к истиранию по Беме:	EN 13892/3	Класс 6
Реакция на огонь:	EN 13501	Еврокласс А1 <sub>n</sub>

Официальный дистрибьютор:

