



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/м².

Машинное нанесение

В случае машинного нанесения **Mapetop N AR6** наносится на поверхность однократно в количестве от 3 до 5 кг/м² равномерным слоем.

РАСХОД

Нанесение в ручную: от 1,5 до 2,5 кг/м².

Машинное нанесение: от 3 до 5 кг/м².

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 - AII. 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 Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	порошок
Цвет:	светло-серый, зеленый, коричневый
Объемная масса (кг/м ³):	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
Содержание ионов хлора - минимальное требование 0,05 % согласно EN 1015-17 (%):	0,05
Код НТВЭД:	3824 50 90

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°С и 50% относительной влажности воздуха)

Цвет смеси:	светло-серый, антрацит, зеленый, табачный
Объемная масса смеси (кг/м ³):	2,200
pH смеси:	> 12,5
Температура нанесения:	от +5°С до +35°С

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Метод тестирования	Технические характеристики
Прочность на сжатие (Н/мм ²):	EN 13892/2	40 (через 1 день) 70 (через 28 дней)
Прочность на изгиб (Н/мм ²):	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 ²):	EN 1542	2 (через 28 дней)
Гидроизоляция - Глубина просачивания (мм):	EN 12390/8	< 5
Коэффициент капиллярной адсорбции (кг/м ² *h ^{0,5}):	EN 1062/3	< 0,1
Стойкость к истиранию по Беме:	EN 13892/3	Класс 6
Реакция на огонь:	EN 13501	Еврокласс A1 _n

• +7 (8452) 68-30-08 ()
• : sales@mpkm.org
• : https://mpkm.org

Официальный дистрибьютор:

