

Маретоп N AR6

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря повышенным характеристикам механической прочности и стойкости к истиранию, **Маретоп 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 площадей (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 площадей (коммерческие центры, магазины, шоу-румы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маретоп 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, **Маретоп N AR6** подходит для обустройства промышленных полов из монолитного бетона, которые подвергаются значительному трафику.

Маретоп N AR6 также имеет отличную стойкость к воздействию атмосферных явлений, циклам замерзания/оттаивания и воздействию солей-антиобледенителей.

Маретоп 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 **Маретоп 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 **Маретоп N AR6** в количестве от 1,5 до 2,5 кг/м².

Машинное нанесение

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

РАСХОД

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

Машинное нанесение: от 3 до 5 кг/м².

УПАКОВКА

Маретоп N AR6 поставляется в мешках по 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения **Маретоп 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 |
| | Перед применением прочтите «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 |

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при +23°C 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°C до +35°C |

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 А1 _{ll} |

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

Официальный дистрибутор:

