



Vibromix S

Высокоэффективная гидрофобизирующая добавка для жесткой смеси для производства вибро-уплотнённых и прессованных изделий.

ОПИСАНИЕ

Vibromix S - жидкая добавка, специально разработанная для производства виброуплотнённых и прессованных бетонных элементов, изготовленных из бетонов жесткой консистенции.

Инновационная формула добавки делает её особенно подходящей для элементов, характеризующихся постоянным образованием высолов и/или для производства гидрофобных блоков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря специальной формуле Vibromix S увеличивает капиллярные водоотталкивающие свойства препятствует проникновению воды и образованию высолов.

Vibromix S - не изменяет реологические свойства свежего бетона и может вводиться в производственный процесс без принятия каких-либо мер предосторожности.

Vibromix S особенно подходит для:

- производства вибро-уплотнённых компонентов, таких как блоки, самоблокирующиеся элементы, трубы, люки и т.д., характеризующиеся высоким уровнем капиллярной непроницаемости;
- производства цветных элементов без образования высолов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Vibromix S представляет собой водный раствор активной добавки на полимерной основе, обладающую свойством предотвращения образования высолов на поверхности, придавая элементам высокий уровень капиллярной водонепроницаемости с последующим гидрофобизирующим действием.

Vibromix S не влияет на уплотнение бетона и, при необходимости, может использоваться вместе с Vibromix L1, Vibromix L2, Vibromix C1 и Vibromix E.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Добавка Vibromix S совместима с другими добавками, используемыми в производстве высококачественного бетона, особенно с:

- Dynamon HAA, Antifreeze S и Antifreeze Liquid - добавки ускоряющие твердение для достижения высокой механической прочности через небольшой промежуток времени твердения, даже в холодную погоду;
- Marpetard – ингибирующая добавка для регулировки удобоукладываемости и времени твердения смеси;
- Mareplast SF – порошкообразная добавка на основе микрокремнезёма, применяемая при производстве высококачественного бетона с высокой механической прочностью, гидроизоляционными и долговечными характеристиками;
- DMA 1000, DMA 2000, DMA 3000 – опалубочные смазки, применяемые при распалубке бетона.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте Vibromix S в бетономешалку после других компонентов (цемента, заполнителей, воды и, при необходимости, оксидных красителей). Хорошо перемешайте до образования однородного раствора.

РАСХОД

Дозировка по объёму:

От 0,2 до 1,2 л на 100 кг цемента.

УПАКОВКА

Vibromix S поставляется в ёмкостях по 200 л и 1000 л.

ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев, при хранении в закрытых ёмкостях. Беречь от замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ.

В соответствии с действующими нормами классификации материалов Vibromix S не является опасным продуктом. Однако рекомендуется использовать защитные перчатки

и очки и соблюдать обычные меры предосторожности как при работе с химическими продуктами.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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, подлежащие уточнению и практическому опыту. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	Жидкость
Цвет:	Белый
Плотность в соответствии с ISO 758 (г/см ³):	1,03±0,02 при +20°C
Сухой остаток в соответствии с EN 480-33 (%):	1,2±1,2
Основное действие:	Гидрофобизирующая добавка для виброуплотнённого бетона
Классификация в соответствии с EN 934-2:	Водонепроницаемая добавка, табл.9
Растворимые в воде хлориды в соответствии с EN 480-10 (%):	<в 0,1 (в соответствии с EN 934-2 отсутствуют)
Содержание щелочей (эквивалент Na) в соответствии с EN 480-12 (%):	< 1,0
pH в соответствии с ISO 4316:	9,1±1
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, защищать от замораживания.
Классификация опасности в соответствии с ЕС 1999/45:	Нет. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении, информацией на упаковке и Паспорте безопасности материала.
Таможенный код:	3824 40 00

