

VANDEX PREMIX

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ

- проникающая гидроизоляция и защита
- постоянное действие
- наносится на бетон, в том числе находящийся под давлением
- применим в контакте с питьевой водой

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX PREMIX представляет собой состав, который при нанесении на поверхность проникает в бетон, гидроизолируя и защищая его.

Используется в сочетании с материалом VANDEX SUPER для общей гидроизоляции или отдельно при обработке кладки из бетонных блоков.

Состоит из быстротвердеющего портландцемента, специально обработанного кварцевого песка и заполнителей, а также смеси активных химических веществ. Поставляется в виде порошка в упаковках по 25 кг, который перед использованием перемешивают с водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все бетонные поверхности перед обратной засыпкой, подвалы, подпорные стенки, подземные автостоянки, фундаменты, резервуары и т.п. (материал используется в сочетании с VANDEX SUPER).

Стены подвалов из пустотелых или легких бетонных блоков (материал используется в сочетании с VANDEX SUPER и цементно-песчаной штукатуркой). Стены из бетонных блоков в наземных сооружениях.

СВОЙСТВА

VANDEX PREMIX усиливает гидроизолирующее действие VANDEX SUPER и обеспечивает дополнительную защиту при высокой вероятности механического истирания (абразивного износа) обработанной поверхности.

При самостоятельном применении VANDEX PREMIX представляет собой состав, который особенно хорошо подходит для заполнения раковин и пустот в слабых и пористых поверхностях.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность бетона, подлежащая обработке, должна быть чистой, с открытой системой капилляров. Следует удалить с нее цементное молоко, грязь, жир и т.п. с помощью воды под высоким давлением или способом мокрой пескоструйной очистки. Бетон с нарушенной структурой (с трещинами, раковинами и т.п.) должен быть удален. Затем все неровности и полости заделать составом VANDEX UNI MORTAR 1 заподлицо с поверхностью. Перед нанесением материалов VANDEX поверхность необходимо тщательно смочить водой. При этом она должна быть влажной, но не мокрой.

СМЕШИВАНИЕ

VANDEX PREMIX смешивают механическим способом с чистой водой до консистенции густой масляной краски. Пропорция смешивания: 0.8 частей воды на 2.0 части порошка (по объему). Приготавливать следует лишь такое количество смеси, которое можно использовать в течение 30 минут. Приготовленный состав нужно постоянно перемешивать. Если состав начинает схватываться, для восстановления консистенции необходимо вновь перемешать его, ни в коем случае не добавляя воды.

НАНЕСЕНИЕ

VANDEX PREMIX обычно наносят в один слой с помощью кисти, щетки или распылителя. При нанесении VANDEX PREMIX поверх слоя VANDEX SUPER последний должен быть еще "свежим".

Последующий уход. Обработанные поверхности должны сохраняться во влажном состоянии в течение 5 дней. Их следует предохранять от солнечных лучей, ветра, мороза, укрывая полиэтиленовой пленкой, влажной мешковиной и т. п.

Примечание: Не наносить VANDEX PREMIX при температуре ниже +5 °С. VANDEX PREMIX не применяется в качестве добавки к бетону или штукатуркам.

РАСХОД

Бетонные поверхности перед обратной засыпкой

На слой VANDEX SUPER (0,75 кг/м²) наносят кистью или распылителем слой VANDEX ПРЕМИКС (1,00 кг/м²) "свежим по свежему" (См. Техническое описание VANDEX SUPER).

Подпорные стенки подвалов из пустотелых бетонных блоков

Слой VANDEX ПРЕМИКС (1,00 кг/м²) наносится кистью или распылителем на слой VANDEX SUPER (0,75 кг/м²) "свежим по свежему". Затем поверх этих слоев, пока они еще не успели схватиться, наносят слой песчано-цементной штукатурки (соотношение песка и цемента - 3:1).

Подпорные стенки подвалов из легких бетонных блоков

Два слоя VANDEX ПРЕМИКС (0,75 кг/м² на каждый слой) наносятся кистью или распылителем "свежим по свежему". Затем поверх этих слоев, пока они еще не успели схватиться, наносят слой песчано-цементной штукатурки (соотношение песка и цемента - 3:1).

Наземные конструкции из пустотелых бетонных блоков

Слой VANDEX ПРЕМИКС (1,00 кг/м²) наносят кистью или распылителем.

УПАКОВКА

Бумажные мешки с полиэтиленовой подкладкой по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Материал следует хранить в закрытом сухом помещении. Срок годности в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	VANDEX ПРЕМИКС
Агрегатное состояние	порошок
Цвет	серый
Насыпная плотность	1,5 кг/л
Время схватывания	120 мин

*Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.
На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.*

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

VANDEX ПРЕМИКС - высокощелочной материал. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Более подробную информацию см. в Справочном листе данных по безопасности материала.