



## Vandex PREMIX

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ

- *Проникающая гидроизоляция и защита*
- *Постоянное действие*
- *Наносится на бетон, с 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.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

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

## **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/м<sup>2</sup>) наносят слой VANDEX PREMIX (1.0 кг/м<sup>2</sup>). Нанесение кистью или распылителем.

**Сооружения для хранения воды, внутренние поверхности бетонных стен.** Два слоя VANDEX SUPER (0.75 кг/м<sup>2</sup> на каждый слой). Нанесение кистью или распылителем.

**Бетонные плиты.** Слой VANDEX SUPER (1.0 кг/м<sup>2</sup>) наносится в виде приготовленного состава на затвердевший бетон или втирается в свежеложенный бетон в виде сухого порошка.

**Строительные швы.** Слой VANDEX SUPER (1.5 кг/м<sup>2</sup>) наносится в виде приготовленного состава или сухого порошка непосредственно перед очередной заходкой бетонирования.

**Бетонная подготовка.** Слой VANDEX SUPER (1.2 кг/м<sup>2</sup>) наносится в виде приготовленного состава или сухого порошка на бетонную подготовку непосредственно перед установкой на нее бетонных конструкций.

## **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.

## **ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

VANDEX SUPER/СУПЕР WHITE - 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.