



Vandex
BB WHITE

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ, БЕЛЫЙ

- **не подверженная выцветам
обмазочная гидроизоляция белого
цвета**
- **для бетона, каменной кладки и
оштукатуренных поверхностей**
- **широко применяется для сооружений
питьевого водоснабжения**

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX BB WHITE - готовый к применению состав для обмазочной гидроизоляции на основе белого портландцемента. Не выцветает, обладает гидрофобными свойствами, устойчивостью к воздействию воды и влаги.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

VANDEX BB WHITE применяется для гидроизоляции и защиты бетонных, каменных и оштукатуренных поверхностей от воздействия воды и влаги. Благодаря белому цвету состав используется преимущественно на открытых поверхностях, например, в резервуарах для питьевой воды.

СВОЙСТВА

Благодаря содержанию в составе VANDEX BB WHITE цемента, кварцевого песка с упорядоченной гранулометрией и специальных неорганических химических добавок, покрытие водонепроницаемо. Может применяться как со стороны активного, так и пассивного давления воды. VANDEX BB WHITE безопасен в контакте с питьевой водой. ВАНДЕКС BB WHITE обладает исключительно высокими адгезионными свойствами как в начале, так и по окончании периода схватывания, поэтому его можно наносить на горизонтальные и вертикальные поверхности. Покрытие долговечно, является морозо- и теплостойким, и в то же время паропроницаемым.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	порошок
Цвет	белый
Насыпная плотность	1,3 кг/л
Время схватывания	3-4 часа
Прочность на сжатие	32,2 Н/мм ² 28 суток выдерживание на воздухе при t=20 °С и относительной влажности 65%
Прочность на растяжение при изгибе	6,0 Н/мм ² 28 суток выдерживание на воздухе при t=20 °С и относительной влажности 65%
Модуль упругости	1,99·10 ⁻⁴ Н/мм ²

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание, на которое наносится состав, должно быть прочным и относительно ровным, с открытой поровой структурой, без раковин, выступов и глубоких трещин. Битум, масло, жировые пятна и остатки краски должны быть очищены соответствующими способами.

Цементное молоко и слабый бетон следует удалить с помощью бучарды или пескоструйным методом. Поверхность нужно хорошо смочить водой, чтобы во время нанесения она была влажной (но не мокрой).

СМЕШИВАНИЕ

Сухой состав VANDEX BB WHITE помещают в чистую емкость, затворяют водой (на 25 кг сухой смеси требуется 5,0-5,5 л воды при нанесении кистью или мастерком, и 6,0-7,0 л - при нанесении распылителем) и перемешивают миксером в течение 3 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный состав VANDEX BB WHITE можно наносить кистью, мастерком или с помощью растворонасоса. Покрытие выполняют в два слоя. Второй слой наносят на первый еще "свежий" слой. Не следует выполнять работы при температуре ниже +5°C или наносить материал на замороженное основание. На период схватывания следует обеспечить защиту покрытия от неблагоприятных погодных условий.

РАСХОД

6 кг/м²

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 BB 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.