



MINERALIT

**Состав для укрепления
поверхностного слоя
материалов на основе цемента**

- Укрепление поверхности и глубокая защита конструкций из бетона и цементосодержащих материалов
- Готовая к использованию жидкость

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX MINERALIT представляет собой готовую к применению жидкость на основе силикатов, предназначенную для упрочнения конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав применяется для укрепления поверхности бетона и материалов на основе цемента.

СВОЙСТВА

При нанесении состава VANDEX MINERALIT на поверхность конструкций из материалов на цементной основе начинается физико-химическая реакция. Благодаря высокому содержанию кремниевой кислоты в процессе кристаллизации образуются соединения, уплотняющие структуру цементного камня и повышающие его прочность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и структурно прочной. Следует удалить все отслоившиеся частицы и любого рода загрязнения. Дефекты поверхности должны быть отремонтированы. В момент нанесения состава поверхность должна быть сухой.

НАНЕСЕНИЕ

Состав VANDEX MINERALIT наносят кистью или распылителем низкого давления в 1-2 слоя.

РАСХОД

Расход материала зависит от пористости поверхности и составляет в среднем 150-250 г/м². Перед выполнением больших объемов работ рекомендуется провести пробное нанесение материала для точного определения расхода.

УПАКОВКА

Канистры по 10 л и 30 л.

ХРАНЕНИЕ

Материал VANDEX MINERALIT следует хранить при положительной температуре. Срок годности в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке - 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность (при 20 °С), кг/л	ок. 1,14
pH	ок. 12

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 MINERALIT - материал раздражающего действия. 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.