

**Описание:**

готовая к применения изолирующая грунтовка на водной основе для нейтрализации пятен от никотина, протечек, ржавчины, плесени, клея и т.п. Для внутреннего и наружного использования

Свойства

- отличные изолирующие свойства
- без запаха
- водная основа
- легка в работе

Цвет:

белый

Нанесение:

Перемешать перед употреблением. Не разбавлять. Всегда наносить 2 слоя с помощью кисти либо блочной кисти для извести. Перерыв между нанесением слоев 24 часа

Расход:

около 1 л на 6-10 м² в зависимости от впитываемости основания

Упаковка:

железные банки 2,5 л, 0,75 л

Время высыхания:

при t +23°C и влажности 65% около 3 часов. Готова к последующей обработке через 24 часа

Система нанесения**Подготовка оснований:**

поверхность должна быть ровной, сухой, чистой и обезжиренной. Щели, трещины должны быть замазаны. Отстающие слои удалить или восстановить. Пятна от никотина, плесени, ржавчины и т.д. промыть водой, обезжирить, дать просохнуть. Обработать пятна изолирующей грунтовкой СПС Изотек. Затем обработать грунтовкой СПС Форкварц

Древесноволокнистые плиты(МДФ, ДВП):

слегка зашкурить поверхность и освободить от пыли. Обработать изолирующей грунтовкой СПС Изотек. Далее нанести грунтовку СПС Форкварц

Технические данные**Связующее:**

акрилатная смоляная дисперсия

Пигменты

рутил (модификация) двуокиси титана

Растворитель:

вода.

ПВХ:

30%

Твердые компоненты:

52% массы

Удельный вес:

около 1,32

Плотность:

1,25 – 1,35 кг/м³

Показатель pH:

8-9

Вязкость:

50-60 Brookfield Sp6/50rpm Poise
Вязкая жидкость

Содержание ЛОС:

< 30 г/л

Горючесть:

Не огнеопасно

Степень опасности:

нет

Инструкции по очистке:

вода и мыло

Хранение:

Минимально 12 месяцев в плотно закрытой упаковке, в сухом прохладном месте, при темп. выше 0 °С.

Не подвергать замерзанию!

Общее**Внимание:**

не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +8 °С. Не наносить в условиях дождя, снега или при прямых солнечных лучах.

Новой зацементированной поверхности дать затвердеть минимум 6 недель.

Проветривать помещение как во время работы, так и после.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу или глаза.

В случае попадания во внутрь или глаза обратиться к врачу.

Остатки выбрасываются в химический отвал