

# Waterstop

Высококачественный грунт-концентрат для внутренних и наружных работ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтование пористых минеральных, оштукатуренных, зашпатлеванных, бетонных, поверхностей и т.д. Применяется перед проведением облицовочных и штукатурных работ, шпатлеванием, окрашиванием водоразбавимыми красками. Возможно использование для грунтования стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ.

## Свойства

Высококачественный грунт-концентрат для внутренних и наружных работ.

- ✓ Применять только разбавленным.
- ✓ Сохраняет все свойства при максимально допустимом разбавлении, благодаря высокому сухому остатку.
- ✓ Укрепляет поверхность за счёт глубокого проникновения специальной полимиренной дисперсии.
- ✓ Препятствует появлению высолов.
- ✓ Укрепляет слабые основания, улучшает адгезию.
- ✓ Выравнивает впитывающую способность.
- ✓ Уменьшает расход финишных материалов.
- ✓ Не является финишным покрытием.

## Состав

Вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и отслаивающихся элементов. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими.

## Разбавление

При нанесении на поверхность разбавить водой, в зависимости от типа основ

| При грунтовании   |          |
|---|----------|
| бетон, цемент, газобетон, штукатурка, гипсовые плиты и т.д. | 1:5-1:10 |
| основа для пола (1-2 слоя)                                  | 1:3-1:5  |

## НАНЕСЕНИЕ

После разбавления в нужной пропорции состав тщательно перемешать, наносить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C. Сильно впитывающие основания грунтовать «мокрым по мокрому» до насыщения. После высыхания на поверхности грунт не должен образовывать блестящей плёнки.

## РАСХОД

Расход разбавленных грунтов в зависимости от впитываемости поверхности:

слабовпитываю  
щие (камень,  
гипсокартон и  
т.п.) 10 м<sup>2</sup>/л

среднепитываю  
щие (штукатурка,  
бетон, кирпич,  
ДСП, ДВП и т.п.) 6-8 м<sup>2</sup>/л

сильнопитываю  
щие (газобетон,  
пенобетон и т.п.) 3-4 м<sup>2</sup>/л

## Температура нанесения

Не выполнять работы при температуре основания и воздуха ниже +10°C и относительной влажности более 80 %

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

при (20±2) °C и относительной влажности (65±5) % меж слойная сушка 2-4 часа полное высыхание 6-8 часов. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Для дальнейшей обработки поверхности необходимо дождаться полного высыхания обработанной поверхности.

## Примечание

## Рабочие инструменты

Кисть, валик.

## Очистка инструментов

Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.

## Фасовка

1 л; 2л; 5л.

ХРАНЕНИЕ: В плотно закрытой таре при температуре выше +5°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

СРОК ХРАНЕНИЯ: гарантийный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке – 12 месяцев.

## Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой.