

# КОЛЛАСИЛ

## Латексная добавка для повышения адгезии и улучшения свойств растворов и штукатурок

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает отличное связывание (адгезию) растворов и штукатурок с различными поверхностями, в т.ч. слишком гладкими, не впитывающими или, напротив крошащимися и осыпающимися
- Повышает влаго- и морозостойкость покрытий и изделий
- Повышает устойчивость к термоударам
- Улучшает химическую устойчивость растворов, особенно к действию растворителей
- Повышает гибкость и прочность покрытий
- Повышает устойчивость к давлению и истиранию
- Снижает возможность появления трещин даже при тонком слое покрытия

### ОПИСАНИЕ

**КОЛЛАСИЛ** – полимерный модификатор, содержащий диспергированные в воде стирол-бутадиеновые смолы, обладающие повышенной гибкостью, механической прочностью и повышенной адгезией.



### НАЗНАЧЕНИЕ

**КОЛЛАСИЛ** предназначен для:

- Приготовления ремонтных растворов, применяемых тонким слоем
- Повышения адгезии и влагонепроницаемости проникающей гидроизоляции ОСМОСИЛ и влагозащитных штукатурок
- Повышения адгезии и трещиностойкости цементных стяжек и штукатурок
- Приготовления цементных штукатурных растворов и штукатурок, содержащих влагозащитную известь (санирующих).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли, грязи, мелких частиц, масел и жиров.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

**КОЛЛАСИЛ** разбавляется водой в соотношении, зависящем от типа работ, а затем смешивается с сухими смесями и инертными наполнителями.

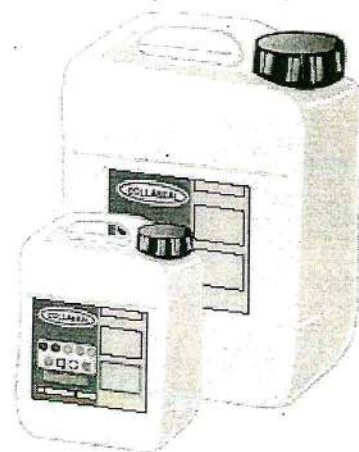
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОПОРЦИИ	КОЛЛАСИЛ / вода	Цемент/песок
Тонкий связывающий слой	1:1	1:1
Грунтовка под штукатурку	1:3	1:2
Штукатурные растворы	1:3	1:3
Ремонтные растворы	1:3	1:2

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Применять в растворах чистый песок
- При приготовлении растворов использовать рекомендованное количество цемента
- Применять при температурах от 5 °С до 40 °С
- Хранить при температуре не ниже 5 °С
- При жаркой погоде поддерживать поверхность раствора влажной в течение 24 часов
- Не применять неразбавленным в качестве грунтовки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- удельный вес 1,1 кг/л
- pH фактор 9
- сухой остаток 50%
- цвет молочно-белый



Упаковка: канистры - 5 кг, 20 кг