

## 5510 Ince Akrilik Macun

Готовая финишная шпатлёвка для наружных и внутренних работ



### Описание

«INCE AKRILIK MACUN» изготовлена на основе акриловой эмульсии, имеет оптимальную зернистость для полного устранения дефектов внутренних поверхностей, предназначена для наружных и внутренних работ.

### Область применения

— Для выравнивания минеральных поверхностей.

### Особенности

- Не пылится, создает гладкую поверхность без шероховатостей, имеет высокую прочность.
- Влагостойкая.
- Не препятствует "дыханию" стен.
- Имеет низкий уровень впитываемости, уменьшает расход финишного материала.
- Очень легка в применении.
- Имеет высокую укрывистость, поэтому поверхность делается гладкой максимум в два слоя.
- В процессе шлифовки не пылится.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды.

### Подготовка поверхности

— Полностью очистить поверхность от грязи, пыли, масляных и жировых пятен, которые уменьшают адгезию, удалить старые вздутые

слои краски. Провести работы, связанные с гидроизоляцией зданий.

- При необходимости, трещины и раковины на поверхности заполнить «Kale INCE AKRILIK MACUN», выровнять и отшлифовать.
- В местах с большой впитываемостью и на пыльных местах рекомендуется применить грунты «SATEN ALCI ASTARI», «UNIASTAR» или «SILASTAR».

### Инструкция по применению

- В зависимости от шероховатости поверхности можно наносить шпателем или гибким стальным мастерком в один или два слоя.
- Через 24 часа после нанесения шпатлевки неровности, следы от шпателя, мастерка отшлифовать наждачной бумагой и сделать поверхность гладкой.
- Перед нанесением финишного покрытия, рекомендуется нанести грунт «UNIASTAR», «SILASTAR» или «SATEN ALCI ASTARI».
- После использования, инструмент вымыть водой.
- Температура воздуха и поверхности должна быть не менее 5°C.
- Материал не наносить на горизонтальных поверхностях после дождя или при высокой влажности.

### Предупреждения

- S 2 Хранить в недоступном для детей месте.
- S 24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S 46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

### Хранение

- Хранить в закрытой упаковке при температуре 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 24 месяца.

### Упаковка

- 5 кг и 25 кг пластиковые ведра
- Упаковки по 5 кг обтягиваются пленкой по 2 штуки.

### Технические характеристики (при температуре 23°C и относительной влажности 50%)

Общие	
Основа	Акриловая эмульсия
Плотность	1.78 гр/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	70%
Рекомендации по применению	
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Время высыхания 2 – 3 часа Высыхание второго слоя через 6 часов Полное высыхание через 24 часа При большей влажности или меньшей температуре окружающей среды указанное время может увеличиваться
Расход	0.5 – 0.75 кг/м <sup>2</sup> (в зависимости от состояния поверхности)
Толщина одного слоя	3 мм
Инструмент	Шпатель, стальной мастерок
Производительность	
Паропроницаемость – SD (м) (EN ISO 7783-2)	< 0.020
Пожароопасность	Не горючий
Блеск	Матовый
Температура эксплуатации	(–40°C) - (+80°C)