

## 5190 Supar

Полуглянцевая акриловая эмаль для деревянных, металлических и минеральных поверхностей



### Описание

SUPAR соответствует турецкому стандарту TS 5808, глянцевая декоративная краска на водной основе, может применяться внутри и снаружи помещений.

### Область применения

- Применяется на фасадах и внутри помещений, на новые минеральные поверхности и на поверхности со старой краской.
- Краска применяется внутри и снаружи помещений на деревянные, металлические и минеральные поверхности. Имеет отличную адгезию к любым видам поверхности.
- Быстросохнущая, второй слой можно наносить через 3–6 часов.
- Краска имеет высокую стойкость к атмосферным воздействиям не трескается, не набухает, не выцветает.
- Не препятствует "дыханию" стен.
- Устойчивая к истиранию.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды.

### Инструкция по применению

— Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также старого и вздутого слоя краски, препятствующих сцеплению краски. Поверхность должна быть чистой и прочной. Перед нанесением на новые минеральные поверхности необходимо выждать 28 дней для готовности поверхности. Необходимо заранее принять все меры по гидроизоляции здания.

— Используемую поверхность ранее окрашенную старой синтетической краской тщательно зачистить наждачной бумагой, и удалить с поверхности образовавшуюся пыль.

— При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность основы при помощи тонкой / густой шпательки «Kale INCE / KALIN AKRILIK MACUN» или «Kale MACUNART».

— Для получения гладкой поверхности при заключительном покрытии основу необходимо выровнять тонкой акриловой шпателькой «Kale INCE AKRILIK MACUN» либо «Kale MACUNART».

— Прогрунтовать поверхность из соответствующих грунтовок: деревянную и минеральную поверхность прогрунтовать при помощи «SUPAR», разбавленной на 10–15% чистой водой; металлическую поверхность прогрунтовать, антикоррозийным средством «Kale ANTIPAS».

— Перед применением необходимо тщательно размешать «SUPAR».

— После высыхания грунта «SUPAR» рекомендуется наносить на поверхность без разбавления в два слоя хорошо пропитанной кистью с длинным ворсом, валиком с велюровой насадкой либо распылителем.

— Между слоями требуется выждать минимум 6 часов.

— Вымыть инструменты водой сразу же после их использования.

— Во время окраски и в течение последующих 24 часов температуру воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности рекомендуется сохранять не ниже 5°C.

— Не применяйте в очень жаркую погоду, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности или во время дождя. Очень горячие поверхности необходимо увлажнить до применения.

— Не применяйте материал на вертикальных влажных поверхностях.

— Во время покраски в сильно жаркую, сухую и ветренную погоду во избежание появления следов от кисти, не рекомендуется многократно проводить кистью по поверхности.

— В случае соприкосновения окрашенной металлической и деревянной поверхностей, рекомендуется окончательно высушить данные поверхности во избежание прилипания.

### Предупреждения

- S2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

### Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре между от 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 36 месяцев.

### Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 0,75 л, 2,5 л, 7,5 л и 15 л.
- Упаковки по 2,5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

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

Общие	
Цвет	Белая, базы А, В и С
Основа	100% акриловый сополимер
Растворитель	вода
Плотность	около 1.14 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток % (AG-TL-153)	55.0±5.0
Рекомендации по применению	
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Высыхание на отлип 1 час Нанесение второго слоя через 6 часов Полная полимеризация через 24 часа. При повышенной влажности или при более низкой температуре указанное время может увеличиваться.
Расход	в один слой 0,090 л/м <sup>2</sup>
Инструмент	Кисть, валик, пульверизатор
Производительность	
Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783-2)	< 0.500
Устойчивость к истиранию (ASTM 2486)	> 800
Впитываемость воды (кг/м <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ) (DIN 52617)	< 0,100
Блеск	Глянцевый (80)
Пожароопасность	Не горючий
Температура эксплуатации	(-40°C) - (+80°C)

EN 1062-1	Класс
Блеск	Класс G1
Толщина сухой пленки	Класс E3
Размеры частиц	Класс S1
Способность передачи водяного пара	Класс V2
Способность передачи воды	Класс W3
Способность перекрытия трещин	Класс A0
Проводимость углекислоты	Класс C0



Сертификаты качества: TS 7847