

## ИЗАЛ-ЛАК - ISAL-LAC

### □ Синтетическая эмаль-лак высшего качества на основе полиуретановых смол.

#### ◆ СВОЙСТВА:

- Приятный на ощупь, шелковистый.
- Хорошая наносимость и выравнивание.
- Хорошо сохнет.
- Длительная стойкость к химическим моющим средствам.
- Не желтеет.
- Не отслаивается, не капает.

#### ◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Полуматовая эмаль-лак высшего качества на основе полиуретановых смол. Идеально подходит для защиты и отделки мебели, дверей, окон, стеллажей, металлических предметов. Применяется как для внешних, так и для внутренних работ.

#### ◆ Технические характеристики:

<b>Внешний вид</b>	Полуматовый шелковистый
<b>Цвет:</b>	Белый, черный, по карте цветов.
<b>Плотность:</b>	1.35 - 1.45 кг/л (в зависимости от цвета)
<b>Вязкость:</b>	300-550 сек по Форду № 4
<b>Содержание твердых веществ по объему:</b>	64-65 % (в зависимости от цвета)
<b>Классификация по негорючести:</b>	M1 (UNE 23727)
<b>Расход:</b>	10-20 м <sup>2</sup> /л/слой. (В зависимости от основы и толщины слоя)
<b>Содержание органических летучих веществ:</b>	Cat (A/d): 300 g/l (2010). Максимальное содержание продукта 299 g/l.
<b>Высыхание:</b>	На порошок: 60 мин На ощупь: 4 часа Межслойная сушка: 24 ч

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира, ржавчины и т.д. Для ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить состояние покрытия и степень закрепления краски.

Нанесение кистью или валиком: продукт готов к употреблению. При нанесении кистью использовать кисть с тонкой щетиной.

Пистолет-распылитель: развести краску на 5 % максимум Универсальным растворителем.(D-10). Не красить при температуре воздуха ниже 5 градусов, ни при относительной влажности воздуха более 80%. Температура основы должна быть выше на 2-3 градуса в точке росы во время применения. Не красить во время сильного солнца, сильного ветра и в дождливую погоду.

→ *поверхности: новые или ранее неокрашенные:*

#### Железо и сталь:

Удалить возможные остатки прокатки. Удалить остатки ржавчины или заржавевшего материала, обработав поверхности струей абразива или очистив их щеткой механическим способом или вручную.

Обработать поверхности соответствующей грунтовкой. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Деревянные поверхности:

Удалить нежелательные примеси, жир, грязь и т.д. Отшлифовать поверхность и удалить пыль. Нанести грунтовку Паста Мате или Универсальную грунтовку Аккуа.

Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Бетон, гипс и производные:

Удалить нежелательные примеси, жир, грязь и т.д. Нанести грунтовку Паста Мате или Универсальную грунтовку Аккуа. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

→ *ранее окрашенные поверхности*

#### Железо и сталь:

Если старая краска находится в неудовлетворительном состоянии, необходимо полностью удалить ее декапантом Китапінтурас. Удалить возможные остатки прокатки. Удалить остатки ржавчины или заржавевшего материала, обработав поверхность струей абразива или очистив их щеткой механическим способом или вручную.

Обработать поверхности соответствующей грунтовкой. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Деревянные поверхности:

Если старая краска находится в хорошем состоянии, необходимо слегка отшлифовать поверхность и удалить пыль и другие нежелательные примеси. Старую, плохо закрепленную краску необходимо полностью удалить при помощи декапанта Китапінтурас. Удалить нежелательные примеси, жир, пыль, грязь и т.д. Отшлифовать поверхность и удалить пыль. Нанести грунтовку Паста Мате или Универсальную грунтовку Аккуа.

Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Бетон, гипс и производные:

Удалить нежелательные примеси, жир, пыль, грязь, выкристаллизованные соли, селитру и т.д. Нанести грунтовку Паста Мате или Универсальную грунтовку Аккуа. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### ◆ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

#### ◆ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Поскольку продукт имеет в своем составе растворители, работы должны производиться при хорошей вентиляции.

Использовать соответствующие защитные принадлежности. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза, промыть в большом количестве чистой воды. Не принимать внутрь – токсично. Хранить в недоступном для детей месте.

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, указанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.