

# ИЗАЛТЕКС МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ISALTEX METALIZADO

## Металлизирующая гладкая синтетическая эмаль высшего качества для декоративной отделки

### ♦ СВОЙСТВА:

Стойкая к вредному воздействию окружающей среды (влажность, солнечный свет, коррозия и т.д.).

Длительная устойчивость к действию химических моющих средств.

Не желтеет.

Не отслаивается, не капает.

Хорошая раскатываемость и выравнивание.

### ♦ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Эмаль специально предназначена для защиты и отделки различных металлических поверхностей, а также любых других, должным образом подготовленных и прогрунтованных. Для наружных и внутренних работ.

### ♦ Технические характеристики:

<b>Внешний вид</b>	Глянцевый металлизированный
<b>Цвет:</b>	Серый металлизированный (РАЛ 9006) и по карте цветов.
<b>Плотность:</b>	0.94 кг/л
<b>Вязкость:</b>	300-450 сек (Форд № 4)
<b>Содержание твердых веществ по объему:</b>	46 %
<b>Расход:</b>	10-20 м <sup>2</sup> /л/слой. (В зависимости от основы и толщины слоя)
<b>Содержание органических веществ:</b>	Cat (A/L): 500 г/л (2007) Максимальное содержание в продукте: 495 г/л
<b>Высыхание:</b>	На отлип: 20 мин На ошупь: 2-3 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. Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель.

Нанесение кистью или валиком: развести краску на 0-5 % Синтетическим Растворителем. (D-90)

Пистолет-распылитель: развести краску на 0-5 % Универсальным растворителем. (D-10).

Не производить работы при температуре воздуха ниже 5° С или относительной влажности воздуха более 80%, а также в сильную жару, при сильном солнце, ветре или в дождливую погоду. Температура основания должна быть на 2-3 градуса выше точки росы во время нанесения.

→ *поверхности: новые или ранее неокрашенные:*

#### Железо и сталь:

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

Обработать поверхности Свинцовым суриком или Противокоррозионной грунтовкой ИМПРОКСИ. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Деревянные поверхности:

Удалить нежелательные примеси, жир, грязь и т.д.

Отшлифовать поверхность и удалить пыль.

Нанести синтетический порозаполнитель Паста Мате или порозаполнитель на водной основе АККУАМАТЕ и слегка отшлифовать. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Бетон, гипс и производные:

Удалить нежелательные примеси, жир, грязь и т.д.

Нанести синтетический порозаполнитель Паста Мате, порозаполнитель на водной основе АККУАМАТЕ или Изалпраймер АККУА.

Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

→ *ранее окрашенные поверхности*

#### Железо и сталь:

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

Обработать поверхности Свинцовым суриком или Противокоррозионной грунтовкой ИМПРОКСИ. 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 состава для удаления краски Китапинурас. Удалить нежелательные примеси, жир, пыль, грязь и т.д.

Отшлифовать поверхность и удалить пыль. Нанести порозаполнитель Паста Мате или АККУАМАТЕ и слегка отшлифовать. Нанести эмаль в соответствии с инструкциями.

#### Бетон, гипс и производные:

Удалить нежелательные примеси, жир, пыль, грязь, высолы и т.д. Нанести синтетический порозаполнитель Паста Мате, порозаполнитель на водной основе АККУАМАТЕ или Изалпраймер 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, неуказанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.