

# ИЗАЛ-ПРАЙМЕР ISAL-PRIMER MULTIADHERENTE

- ❑ **Поливалентная однокомпонентная грунтовка с отличным сцеплением с любыми видами поверхностей. Антикоррозионные свойства**

## ◆ СВОЙСТВА:

Защищает металл от коррозии.  
Быстрое высыхание.  
Хорошая увлажняемость основы.  
Хорошее сцепление со многими металлическими и неметаллическими поверхностями.  
Поливалентная, перекрашиваемая, даже на двухкомпонентные продукты.

## ◆ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Антикоррозионная защита железосодержащих и не содержащих железа металлов с очень хорошим сцеплением со: сталью, оцинкованной сталью, ПВХ и т.д.

## ◆ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Внешний вид:</b>	Атласный
<b>Цвет:</b>	Белый и по карте цветов
<b>Вязкость:</b>	250±50 сек. По стакану Форда n°4 при 20°C
<b>Плотность:</b>	1.31 ± 0.05 кг/л
<b>Вязкость:</b>	200-450 сек. (стакан Форда 4)
<b>Содержание твердых веществ по объему:</b>	46 %
<b>Содержание органических веществ:</b>	Cat (A/i): 500 г/л (2010). Максимальное содержание продукта 498 г/л
<b>Расход:</b>	10 - 12 м <sup>2</sup> /л/слой
<b>Высыхание:</b>	На отлип: 30-60 мин Повторная покраска: 3 - 4ч Полное: 24 часа

## ◆ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта.  
Поверхности, предназначенные для обработки, должны быть очищены от пыли, жира, селитры и других примесей. **Очистка поверхностей очень важна.** Для ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить состояние покрытия и степень закрепления краски. Проверить совместимость со старой краской.  
Наносить можно с помощью кисти, валика или пистолета.  
Продукт готов к употреблению.  
Для нанесения пистолетом: можно разбавить максимум 5% Универсальным растворителем (D-10).  
Не рекомендуется применение продукта в дождливую или очень солнечную погоду.

Не применять при температуре ниже 5°C, ни при относительной влажности воздуха более 80%.

→ *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.  
Очень важна очистка поверхностей и соблюдение указанных растворов.  
Нанести краску в соответствии с инструкциями.

→ *ранее окрашенные поверхности*

### **Железо и сталь:**

Старую, плохо закрепленную краску необходимо полностью удалить при помощи фирменного декапанта «Китапентурас».  
Удалить возможные остатки прокатки.  
Удалить остатки ржавчины или заржавевшего материала, обработав поверхности струей абразива или очистив их щеткой механическим способом или вручную.  
Очень важна очистка поверхностей и соблюдение указанных растворов.  
Нанести краску 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.  
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.