

# ПРОТАЙФЕР

INDEX S.p.A. Профессиональные системные материалы гидроизоляции и ремонта. Сделано в Италии.

## Полимерная грунтовка, преобразующая ржавчину

### ПРОБЛЕМА

Железо/сталь окисляется и легко подвергается коррозии, если подвергается комбинированному воздействию водяных паров и атмосферного кислорода и, следовательно, возникает необходимость преобразовать ржавчину, не удаляя ее полностью, в какое-то неактивное вещество, которое в тоже время было бы способно остановить любой процесс коррозии в дальнейшем.

### ОПИСАНИЕ

**ПРОТАЙФЕР** – это растворимый в воде полимер, вступающий в реакцию со ржавчиной, преобразуя ее в инертный сине-черный металлоорганический состав, который при смешении с эмульгированными смолами обладает очень высокой адгезией к металлу. Благодаря кислотности продукта и его низкой вязкости, он может проникать в самые глубокие поры и трещины листовых материалов, покрывая обрабатываемую поверхность защитной пластиковой пленкой, которая является идеальной поверхностью для любого последующего окрашивания.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**ПРОТАЙФЕР** можно применять как для ржавых, окисленных металлических покрытий, так и для чистых. Он может использоваться как для крупных изделий, таких как цистерны, промышленные установки, так и для небольших работ на изделиях, применяемых в домашнем хозяйстве.

### РАСХОД

В среднем 50-100 г/м<sup>2</sup>

### УКАЗАНИЯ

#### Подготовка нижнего слоя

Для применения на не окисленных металлических поверхностях следует тщательно очистить поверхность от жира, используя растворитель, а для окисленной поверхности следует предварительно удалить рыхлую ржавчину с помощью механической или ручной щетки, или пескоструйной очисткой всей поверхности. Любые наслоения (покрытия или старую краску) необходимо удалить или зачистить, чтобы обеспечить наилучшее сцепление

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая антикоррозийная способность
- ❖ В последующем хорошо наносится слой краски (хорошая грунтовка)
- ❖ Хорошее сцепление с поверхностью

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Молочно-белая водная эмульсия
Удельный вес при +25 °С	1,01 кг/л
Сухой остаток (по весу)	50%
Время высыхания при температуре +24 °С	15 минут