

## TODOTERRENO TT36

### Imprimación todoterreno al agua

Imprimación anticorrosiva todoterreno al agua con excelente adherencia sobre la mayor parte de las superficies. Posee una gran resistencia química y mecánica. Es repintable también con esmaltes al disolvente. Según la composición y características del producto, nuestro laboratorio I+D entiende que tiene las propiedades análogas a la Clasificación de Resistencia al Fuego A2s1-d0.

### Sus principales propiedades son:

- Buena nivelación
- Bajo olor
- Buen poder de sellado
- Alta resistencia química
- Elevada dureza
- Gran brochabilidad
- Sencillo lijado

### Presentación del producto

Envasado en 375 ml, 750 ml y 4 litros.

### Campo de aplicación:

Uso tanto en exteriores como interiores para proteger de la oxidación a superficies férricas. Lo mismo para diversos materiales como madera, yeso, paredes, galvanizado, etc.

### Equipos de aplicación:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola

### Modo de empleo:

En primer lugar hay que preparar las superficies de un modo adecuado, para que estén secas, libres de polvo, grasa, etc. En el caso de hierro o acero, eliminar cualquier resto de óxido.

A continuación, aplicar una o dos manos de la imprimación, dejar secar y proceder a lijar si fuera necesario.

Aplicar tras una buena agitación del producto. En caso de realizar la aplicación con Airless, puede diluirse previamente con un máximo del 5% de agua.

Hay que tener en cuenta que, para una posterior aplicación de un acabado al disolvente, se debe esperar 24 horas desde la aplicación de la imprimación.

### Datos técnicos del producto:

Viscosidad.....	40-50 Poises
Peso específico.....	1,30 ± 0,02 Kg/L
COVs.....	23 gr/L
Diluyente.....	Agua
Secado al tacto.....	60 minutos
Repintado.....	12 horas
Temperatura mínima de aplicación.....	10°C
Rendimiento teórico.....	16 m <sup>2</sup> /lit
Acabado.....	Semimate

### Precauciones:

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. La estabilidad de este producto en almacenaje es de al menos 1 año, en su envase original bien cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento. ( T° DE ALMACENAMIENTO = 5 °C - 30°C). No tirar los residuos al desagüe. Muy importante evitar el "efecto caracol", para lo cual no se puede pintar con un alto grado de humedad o lluvia en las 48 horas siguientes al pintado de la fachada.

### Conservación:

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con las condiciones generales de venta y suministro. Nuestras recomendaciones técnicas, son simples indicaciones, las cuales no comprometen nuestra responsabilidad. La utilización de nuestros productos, escapan a nuestro control, por lo cual no nos podemos hacer responsables del uso indebido de los mismos. Debido a la evolución tecnológica de nuestros productos, TOR CHEMICAL SL se reserva la facultad de modificar los datos aquí contenidos sin previo aviso.