

## REXMALT

### DESCRIPCIÓN

Esmalte brillante, de gran resistencia anticorrosiva. Por su reacción frente al fuego, está clasificado como no inflamable, según UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Capa selladora del sistema intumescente **STOFIRE** en ambientes interiores, de agresión ambiental moderada. Resto de ambientes, consultar a nuestro departamento técnico.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (color 90)

<i>Color:</i>	<i>Todos los de nuestra gama.</i>
<i>Acabado:</i>	<i>Brillante.</i>
<i>Peso específico:</i>	<i>1,3 ± 0,05.</i>
<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>40 micras.</i>
<i>% Sólidos en volumen:</i>	<i>45% ± 1 %.</i>
<i>Rendimiento:</i>	<i>11,25 m<sup>2</sup> /Lt. = 8,65 m<sup>2</sup>/ Kg.</i>
<i>Secado al polvo:</i>	<i>45 minutos.</i>
<i>Secado al tacto:</i>	<i>5 horas.</i>
<i>Repintable:</i>	<i>24 horas.</i>
<i>Aplicación:</i>	<i>Brocha, pistola o rodillo.</i>
<i>COV suministro:</i>	<i>398 gr/lit.</i>
<i>Diluyente indicado:</i>	<i><b>STF.</b></i>

### TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Sobre el sistema intumescente **STOFIRE**, se aplicará como última capa selladora.

### Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA  
Telf.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261  
<http://www.euroquimica.com> - E-mail: [euroquimica@euroquimica.com](mailto:euroquimica@euroquimica.com)

Acreditación Sistema de Calidad



## MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se suministra listo para su uso a brocha o rodillo, recomendándose remover bien el contenido del envase hasta su total homogeneización.

<b>Brocha:</b>	Aplicar directamente. Evitar el repeinado.
<b>Rodillo:</b>	No aconsejable. En caso de necesidad, añadir <b>ADITIVO ANTIESPUMANTE</b> en una Dosis comprendida entre 0,5 y 2%, y utilizar rodillos de lana de pelo corto de los de esmaltar.
<b>Pistola aerográfica:</b>	Diluir con un 5 – 10 % de <b>STF</b> hasta una viscosidad de 20" – 25" Ford-4 Boquilla: 1,2 a 1,8 mm.; Presión: 2,5 a 4 Kgs/cm <sup>2</sup>
<b>Pistola electrostática:</b>	No apropiado.
<b>Pistola airless:</b>	Diluir con 0 a 5% de <b>STF</b> Boquilla: 0,007" a 0,011"; Presión en punta de boquilla: 180 a 200 Kgs/cm <sup>2</sup>
<b>Inmersión:</b>	No apropiado.

COV con una dilución del 10%: < 500 gr/lit

Al igual que todas las pinturas y revestimientos la aplicación debe realizarse sobre sustratos firmes y secos, a una temperatura del soporte superior en 3°C a la del punto del rocío, con una temperatura ambiente no inferior a 10°C y una HR del 80% como máximo.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

- Excelente protección anticorrosiva.
- Buen brillo y flexibilidad.
- Gran resistencia al agua y a la humedad.
- Reacción al fuego: Clasificado **Bs1d0** de acuerdo con **Euroclases, UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010**.

## PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. Estabilidad de almacenaje: 1 año en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

## OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

REXMALT - Edición 09-05-12 - Anula las anteriores.

## Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA  
Telf.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261  
<http://www.euroquimica.com> - E-mail: [euroquimica@euroquimica.com](mailto:euroquimica@euroquimica.com)

Acreditación Sistema de Calidad

