

**FICHA TÉCNICA**

**STOP-ANTIHUMEDAD**

Nº 15011801



BROCHA



RODILLO



DY-5



INTERIOR  
EXTERIOR



8-8,5 m<sup>2</sup>/L.



30 min.



12-24 h.



COVS

COVS

**DESCRIPCIÓN:**

Imprimación Selladora exterior-interior especialmente formulada para la protección y fijación de soportes afectados por humedades, sometidos a ambientes “EXTREMOS”.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>MATE B<sub>60</sub>° = &lt;2%</b>
<b>COLOR:</b>	<b>BLANCO</b>
<b>VISCOSIDAD (20°C) (UNE 48076:1992):</b>	<b>100 - 105 KU</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,48 ± 0,03 gr/ml.</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>69 %</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>41,83 %</b>
<b>SECADO:</b>	<b>al tacto 30 minutos</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>12 - 24 h. (dependiendo de espesor de capa aplicada).</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>8 – 8,5 m<sup>2</sup>/Litro.</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>DY-5</b>
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/i: 500 gr/L.</b>

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Copolímero acrílico en disolvente.  
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo.  
 Disolvente: White Spirit e hidrocarburos aromáticos.

**PROPIEDADES:**

- Excelente comportamiento al exterior.
- Gran penetrabilidad en los soportes afectados; forma una capa barrera que impide el paso de la humedad o sus afloraciones en las zonas protegidas.
- Excelente resistencia a fondos alcalinos.

- Buena estabilidad al almacenaje.

## APLICACIONES:

Indicada para la protección y fijación de soportes afectados por humedades internas o capilares, no permitiendo su afloración al reaccionar dichas humedades con el propio producto *STOP-ANTIUMEDAD* para formar una capa barrera protectora. Puede utilizarse tanto en exteriores como en interiores.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Aplicar a brocha o rodillo sobre los soportes afectados previamente saneados.

Sobre superficies húmedas la penetrabilidad del producto es mayor, por lo que se recomienda humedecer las superficies a tratar antes de pintar.

Se aplicará al uso (sin diluir), o con una dilución máxima del 5% con DY-5. Sobre superficies muy afectadas, para conseguir un mayor grado de eficacia, deberán darse dos – tres manos consecutivas del producto *STOP-ANTIUMEDAD*, con un intervalo de secado entre ambas de 24 horas, y una única mano del producto de acabado elegido.

En caso de grave deterioro del soporte causado por la humedad y el salitre será necesario eliminar los restos de pintura y enlucidos sueltos rascando con un cepillo metálico hasta suprimir las zonas sueltas.

Si existiesen afloraciones salinas en superficie, deberán lavarse con una solución de agua y sulfamán, y posteriormente aclarar con agua limpia.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con DY-5 inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria, si fuese necesario.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.  
Se presenta en envases de 15 L., 3 L. y 0,750 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



**INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.**  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.  
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362



