

## STOP HUMEDAD

REVESTIMIENTO ELÁSTICO PARA TERRAZAS

Ref.: 1318

### IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Producto de copolímero acrílico flexible.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Concebido para la impermeabilización de terrazas y tejados en los que no haya juntas ni uniones.

### PROPIEDADES

- Gran impermeabilidad.
- Elevada flexibilidad.
- Buena adherencia sobre la mayoría de los soportes.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes al blanco)

**- Color**

Blanco, gris y rojo óxido de hierro.

**- Aspecto de la película seca**

Satinado.

**- Contenido de sólidos en volumen**

51 ± 2%.

**- Rendimiento práctico**0,5 m<sup>2</sup>/l para aproximadamente 1 mm de espesor una vez seca.**- Tiempo de secado**

4 horas.

**- Compuestos orgánicos volátiles (COV)**Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/i):  
140g/l (2010).

Este producto contiene un máximo de 10 g/l COV.\*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>- Preparación de la superficie</b> | Las superficies a pintar deben estar bien secas, libres de polvo, grasa y de partículas no adherentes. Las grietas y otras irregularidades deben repararse previamente.  |
| <b>• Pintar por primera vez</b>       | Con la superficie cepillada y limpia, aplicar una mano de IMPRIMACIÓN STOP HUMEDAD, para mayor adherencia.<br>Aplicar STOP HUMEDAD con rodillo y, a continuación, extender la armadura (red de fibra de vidrio Vimaplás Mi166 o similar) y sumergirla en STOP HUMEDAD con una espátula para obtener una superficie plana, en la que la armadura no quede a la vista. Dejar secar por lo menos 24 horas y aplicar una nueva mano, pero, en esta ocasión, sin armadura.<br>En todos aquellos lugares en los que sea preciso, recomendamos la aplicación de juntas de estanqueidad antes de la aplicación de la primera mano de STOP HUMEDAD. |
| <b>• Repintar</b>                     | Debido a los diversos soportes existentes, recomendamos consultar con nuestros servicios técnicos.   |
| <b>- Condiciones ambientales</b>      | Temperatura ambiente - Superior a 5 °C.<br>Humedad relativa - Inferior al 80 %.<br>Humedad del soporte - Inferior al 5 %.<br>Temperatura del soporte - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.   |

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

---

|   |   |
|---|---|
| <b>- Preparación del producto</b>               | Agitar hasta lograr una homogeneización completa.   |
| <b>- Proceso de aplicación</b>                  | Brocha, rodillo o espátula.   |
| <b>- Diluyentes y proporción de la dilución</b> | Aplicar sin diluir.   |
| <b>- Intervalo entre manos</b>                  | Dependiendo de las condiciones atmosféricas, entre 6 y 24 horas. Una temperatura baja y una humedad relativa elevada alargan los tiempos de secado. |
| <b>- Diluyente de limpieza</b>                  | Agua.   |

---

## ESTABILIDAD EN ALMACÉN

Temperatura mínima - 5 °C.  
Temperatura máxima - 35 °C.

---

## RIESGOS Y SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad en [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

### NOTA

Evítese su aplicación con tiempo lluvioso, muy húmedo y frío.  
Aplicar siempre dos manos de STOP HUMEDAD.

**agosto de 2013**

(sustituye a agosto de 2009)

---

Las características de este producto podrán modificarse sin previo aviso como consecuencia de la política de investigación y desarrollo continuo de Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta información se basa en nuestro conocimiento actual del producto. No obstante, dado que sus condiciones de uso están fuera de nuestro control, no se da ninguna garantía de resultados.

