

# IMPRIMACIÓN STOP HUMEDAD

IMPRIMACIÓN AL AGUA PARA STOP HUMEDAD

Ref.:1011

## IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Imprimación de copolímero acrílico flexible.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Concebido para su uso como imprimación de adherencia del STOP HUMEDAD en la impermeabilización de terrazas y tejados.

## PROPIEDADES

- Gran flexibilidad.
- Muy buena adherencia.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Color	Incoloro (una vez seco).
- Aspecto de la película seca	Satinado.
- Contenido de sólidos en volumen	32 ± 2%.
- Rendimiento práctico	De 6 a 8 m <sup>2</sup> /l/mano (dependiendo del soporte y de las condiciones de aplicación).
- Tiempos de secado Repintar	De 2 a 3 horas.
- Punto de inflamación	No inflamable.
- Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 50 g/l COV*.

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

---

**- Preparación de la superficie**

Las superficies deben estar bien secas, exentas de polvo, grasa y partículas no adherentes. Las grietas y otras irregularidades deben repararse previamente.

---

**• Pintar por primera vez**

Con la superficie cepillada y limpia, aplicar una mano de IMPRIMACIÓN STOP HUMEDAD.

---

**• Repintar**

Debido a los diversos soportes existentes, recomendamos consultar con nuestros servicios técnicos.

---

**- Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente - Superior a 5 °C.  
Humedad relativa - Inferior al 80 %.  
Humedad del soporte - Inferior al 5 %.  
Temperatura del soporte - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío.

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

---

**- Preparación del producto**

Agitar hasta lograr una homogeneización completa.

---

**- Proceso de aplicación**

Brocha o rodillo.

---

**- Diluyentes y proporción de la dilución**

Aplicar sin diluir.

---

**- Acabados recomendados**

STOP HUMEDAD y REVESTIMIENTO TERRAZAS.

---

**- Número de manos**

1.

---

**- Diluyente de limpieza**

Agua.

---

**- Tamaños disponibles**

5 y 15 l.

---

## 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)

---

**septiembre de 2013**  
(sustituye a diciembre de 2008)

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.

