

**BARBOT-IMPER WP**

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

Ref.:1944

**IDENTIFICACIÓN TÉCNICA**

Producto de resinas acrílicas de elevada adhesividad para mezclar con cemento.

**ÁMBITO DE APLICACIÓN**

Puede utilizarse como imprimación de adhesión e impermeabilizante sobre superficies de hormigón, como aglutinante de superficies resquebrajadas, como acabado impermeabilizante en superficies enterradas y como acabado sobre hormigón a la vista.

**PROPIEDADES**

- Fácil aplicación
- Elevada adhesión
- Resistente a la carbonatación del hormigón

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

(de la mezcla en peso con 100 % de cemento Portland Tipo II 32,5N)

- Color	Gris una vez mezclado con cemento
- Aspecto de la película seca	Ligeramente satinado
- Contenido de sólidos en volumen	43 ± 2%
- Rendimiento teórico	500 gr/m <sup>2</sup> (después de la mezcla)
- Tiempos de secado	
Tacto	24 horas
Repintar	3 días
- 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 35 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

---

- Preparación de la superficie	Las superficies a pintar deben estar bien secas y libres de polvo y grasa.
- 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
- Condiciones de aplicación	
- Equipos y herramientas	Espátula, rodillo antigoteo o llana.

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

---

- Preparación del producto	Mezclar 100 partes de BARBOT-IMPER WP con 100 partes de cemento Portland Tipo II 32,5N. Utilizar un sistema mecánico (taladro u otro) que permita obtener un mortero perfectamente homogéneo. Utilizar la masa en el plazo de una hora.
- Tiempo de vida de la mezcla	1 hora.
- Proceso de aplicación	Aplicar el mortero preparado con espátula, rodillo o llana. Dejar secar por lo menos 24 horas y aplicar otra mano. Las condiciones atmosféricas durante la aplicación del producto deben ser suaves y sin viento.
- Diluyentes y proporción de la dilución	No necesita dilución. Como imprimación, diluir BARBOT-IMPER WP hasta el 15 % con agua.
- Número de manos	De 2 a 3 manos.
- Intervalo entre manos	24 horas.
- Diluyente de limpieza	Agua.
- Tamaños disponibles	5 y 15 l.

---

## ESTABILIDAD EN ALMACÉN

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

---

## RIESGOS Y SEGURIDAD

Realizar pedido a [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

---

**noviembre de 2016**  
(sustituye a febrero de 2016)

---

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.