

## SELLACHEM AQUA

Barniz acrílico incoloro, de buena dureza, para el sellado de soportes de hormigón. Efecto antipolvo.  
Uso interior y exterior



Ámbito de aplicación



Después de la aplicación

### APLICACIONES

- SELLACHEM AQUA es un barniz al agua de secado muy rápido, excelente resistencia UV y buenas resistencias químicas.
- Está especialmente indicado como tratamiento antipolvo, endurecedor, impermeabilizante y protector de color, en interior y exterior, para pavimentos de hormigón fratasado, hormigón impreso, hormigón pulido, piedra, adoquín, baldosín catalán, en aceras, caminos peatonales, patios, garajes, calzadas, etc.
- Deja un acabado satinado que no amarillea ni caléa por la acción del sol, de alta resistencia a la abrasión, protegiendo el pavimento de la abrasión producida por el tránsito de peatones y vehículos ligeros (motos, automóviles).
- Tiene un secado muy rápido y una excelente resistencia al “velado blanco” por la acción del agua, habitual en barnices acrílicos al agua.
- Sella la superficie protegiéndola de la acción del agua, aceites, grasas, etc.
- Puede aplicarse sobre asfalto y hormigón.

## MODO DE EMPLEO

- El hormigón debe estar completamente fraguado, exento de humedad y contaminantes como lechada de fraguado, aceite, grasa, etc.
- Eliminar los contaminantes superficiales mediante procedimientos mecánicos (granallado, fresado, lijado, aspirado, etc.).
- Aplicar una primera capa a rodillo de SELLACHEM AQUA diluido un 10-20 % en agua. Dejar secar 4-6 horas a 20 °C. Aplicar dos o más capas de SELLACHEM AQUA, dejando secar entre capas 24 horas
- Si una vez finalizado el tratamiento aparecen zonas mates o rechupadas, se insistirá con SELLACHEM AQUA hasta conseguir un aspecto satinado homogéneo.
- Consumo: 10-12 m<sup>2</sup>/l

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Relación de mezcla	1 solo componente
Densidad en fresco	0.96 Kg/l
Secado al tacto	1 hora a 20°C y 60% de humedad relativa
Repintado	Mínimo: 6 horas (función de absorción del paramento)
Color	Incoloro
Aspecto	Satinado
Dilución /limpieza	agua
Aplicación	Brocha, rodillo
Condiciones de aplicación	La temperatura del ambiente debe ser superior a 8°C y la humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse por encima de este límite.
Consumo	10-12 m <sup>2</sup> /l



## PROPIEDADES

- Perfecta adherencia
- Rápido secado.
- Protege de las filtraciones de agua.
- Efecto antipolvo.

## RECOMENDACIONES

- No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.
- Almacenar el producto en lugares frescos y secos. Evitar la exposición directa del envase al sol.
- Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.
- Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

## PRESENTACIÓN

- SELLACHEM AQUA se presenta en garrafa de plástico de 5 y 25 litros



CHEMPRO QUÍMICA S.L.U. B-67999722.

Pol. Industrial de Heras, 149.

39792 Medio Cudeyo (Cantabria). ESPAÑA

(+34) 942 544 242

[www.chempro.es](http://www.chempro.es)

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de CHEMPRO, SL de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de CHEMPRO, SL. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. CHEMPRO, SL se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.chempro.es](http://www.chempro.es)