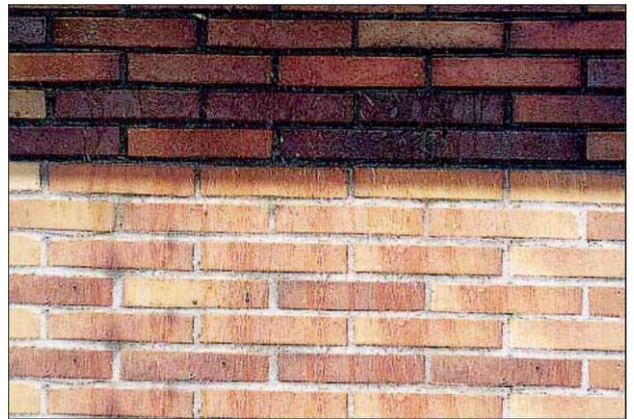


IMPERCHEM F

Superhidrofugante a base de nanopartículas invisible para fachadas.



Durante la aplicación



Después de la aplicación

APLICACIONES

- IMPERCHEM F Superhidrofugante basado en el uso de nanopartículas cerámicas dispersas en un medio orgánico, que confieren altas prestaciones en cuanto a resistencia al exterior de las estructuras tratadas. Diseñado para sustratos porosos y poco porosos. Protección invisible de alto rendimiento para superficies verticales e inclinadas especialmente para zonas de alta pluviometría con graves problemas de absorción a través de paramentos constructivos muy expuestos al agua.
- IMPERCHEM F está indicado para impermeabilizar hormigón, piedra artificial, arcilla, etc. en fachadas, puentes, monumentos, etc.
- IMPERCHEM F se aplica fácilmente, forma una barrera muy impermeable al agua pero permeable al vapor de agua. No modifica el color natural del soporte y ejerce sobre el un efecto anti-adherente de la suciedad.

MODO DE EMPLEO

- El producto puede aplicarse con brocha, cepillo, pistola de baja presión, pistola sin aire, sulfatadora manual o rodillo.
- Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. No utilizar ningún tipo de detergentes en los trabajos de limpieza.
- Comprobar que la humedad del soporte es inferior al 10%.
- Aplicar IMPERCHEM F sin diluir y al rendimiento especificado.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Componentes	Monocomponente
Color	Incoloro
Viscosidad	5-10 cp
Peso específico	0.90 Kg/l
Rendimiento	4-5 m/l
Secado al tacto	2 horas
Repintado	6 horas mínimo
Temperatura de aplicación	0 y 25 °C

PROPIEDADES

- Impermeable al agua.
- No modifica el color natural del soporte, aunque se recomienda realizar una prueba previa en zona discreta.
- Proporciona protección frente a manchas de agua y eflorescencias.
- Efecto anti-adherente de la suciedad.
- Fácil aplicación

RECOMENDACIONES

- Probar el producto sobre una muestra del sustrato antes de su aplicación, en una zona discreta.
- Puede aplicarse a temperaturas cercanas a los 0°C.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- IMPERCHEM F se presenta en bidones de 5 y 25 l
- Puede almacenarse, conservando sus propiedades originales, hasta 6 meses desde su fabricación en su envase original correctamente cerrado y conservado en un lugar cubierto, fresco y seco con temperaturas entre +5°C y + 35°C. Debe protegerse de la humedad y heladas.

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 QUÍMICA SLU, 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 QUÍMICA, SLU. 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 QUÍMICA SLU, 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.