

ACRILCHEM ELÁSTICO

Revestimiento flexible acrílico para fachadas.



APLICACIONES

- Impermeabilización de fachadas.
- Revestimiento de paramentos verticales en exteriores de hormigón, ladrillo y materiales prefabricados de base cementosa.
- Revestimiento de paramentos agrietados que requieran de gran elasticidad.
- Revestimiento impermeabilizante de paramentos en los que se espera movimientos de dilatación y/o contracción.
- Protección de hormigón frente a la carbonatación.

MODO DE EMPLEO

- Aplicación en superficies nuevas:

Eliminar polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
Nivelar irregularidades con un plaste adecuado. Dejar secar y lijar.

Eliminar polvo mediante cepillado o aspirado.

Aplicar una capa mediante rodillo de **SELLACHEM OPAC** diluido un 10-20% con agua, según absorción del soporte. Dejar secar entre 2 y 4 horas.

Aplicar dos capas cruzadas mediante rodillo de **ACUACHEM PROFESIONAL** diluido un 10% con agua. Dejar secar 4 horas entre capas.

▪ Aplicación en superficies pintadas en mal estado:

Eliminar completamente el producto mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Proceder como en el caso de aplicación en superficies nuevas.

▪ Superficies con problemas de moho:

Eliminar los mohos de la superficie con el limpiador **DESICHEM RENOV**, aplicar el producto sobre la pared y (si es necesario) frotar con un cepillo de cerda dura o nylon y aclarar con agua abundante. Dejar secar de 12 a 24 horas.

Aplicar una capa a rodillo de **SELLACHEM OPAC** diluido un 30-40% con agua. Dejar secar 12 horas.

Aplicar dos capas a rodillo de **ACRILCHEM FACHADAS** diluido un 5-10% con agua. Dejar secar 4 horas entre capas.

▪ Rendimiento:

El rendimiento de **ACRILCHEM ELÁSTICO** es de aproximadamente 4-6 m²/litro, según porosidad del soporte.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

• Datos técnicos:

DENSIDAD	1.41 Kg/l
VISCOSIDAD	100-110 KU
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	1 hora
TIEMPO PARA RECUBRIR	≥ 3 horas
INFLAMABILIDAD	No inflamable
CONSUMO TEÓRICO	4-6 m ² /l

PROPIEDADES

- Impermeabilizante.
- Permeable al vapor de agua.
- Elevada elasticidad.
- Protege frente a la carbonatación.
- No marca las juntas de unión.
- Resistente a la intemperie y los rayos ultravioletas.
- Fácil aplicación. Prácticamente no salpica ni mancha al aplicarse.

RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a + 5°C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85% ni sobre soportes mojados.
- Para información relativa a cuestiones de seguridad y salud, consultar ficha de seguridad.

PRESENTACIÓN

- ACRILCHEM ELÁSTICO se presenta en cubetas de 4 y 15 l.:

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.



CHEMPRO QUÍMICA S.L.U. B-67999722.
Pol. Industrial de Heras, 149.
39792 Medio Cudeyo (Cantabria). ESPAÑA
(+34) 942 544 242
www.chempro.es

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.