



FICHA TÉCNICA CAUCHO ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN

Se trata de un impermeabilizante en base a resinas acrílicas puras en dispersión. Formulado con pigmentos resistentes a la luz UV y a los agentes atmosféricos. Una vez seco forma una capa totalmente impermeable aportando una larga protección en los materiales donde se ha aplicado.

CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para su aplicación sobre paramentos minerales tanto verticales como horizontales. Ideal para su aplicación sobre tejas, ladrillos y hormigón.

PROPIEDADES

Elástico.

Propiedades de anticarbonatación.

Elevada solidez a la luz UV.

Soporta dilataciones y contracciones sin romperse ni despegarse.

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Satinado
Colores	Blanco, Negro, Rojo, Teja, Gris y Verde.
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,370K± 0.040Kg/l
Rendimiento	1-2m ² /l según estado de la superficie.
% Volumen sólidos	47±2%
Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR	60 min. aproximadamente
Repintado a 20°C y 60%HR	A partir de las 3h
Lavabilidad	Supera las 10.000 dp
Resistencia a la tracción	2.0 N/mm ² según norma UNE-EN ISO 527-1 Y 527-3
Alargamiento a rotura	300% según norma UNE-EN ISO 527-1 Y 527-3
COV (2004/42/IIA (c) (40)	Máx. COV 40g/l.
Almacenaje	Excelente en su envase original cerrado.
Presentación	Plástico de 4lts y 14lts

PREPARACION DE SUPERFCIES

Remover bien el envase.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes. Exentas de polvo, grasa, salitre y humedad.

Superficies Nuevas:

Asegurarse que el soporte limpio y seco y con el tiempo necesario de maduración al aire. (mínimo 3 semanas). Controlar que la superficie sea consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. En caso contrario proceder a su reparación y consolidación con los productos adecuados. Las posibles grietas o fisuras de tamaño superior a medio milímetro que puedan existir, deberán sanearse adecuadamente y repararse con masillas o morteros adecuados y si fuesen muy numerosas sería conveniente aplicar a lo largo de las mismas entre las capas de pintura una malla de fibra de vidrio. Si existen zonas con mohos o verdín tratar previamente la superficie con un detergente antimoho o con lejía. En los casos en que sea necesario uniformar la absorción y consolidar la superficie aplicar una mano de adorcil int/ext. Adoral y a continuación aplicar nuestro Impermeabilizante.

Superficies ya pintadas:

Cerciorarse de que el soporte sea compacto y firme.
Controlar cuidadosamente el estado de la pintura vieja y eliminar las partes mal adheridas y agrietadas. Eliminar por completo las viejas pinturas a la Cal, al temple o a la cola por medio de abundante lavado y cepillado a fondo de la superficie. Reparar convenientemente las imperfecciones y si hay grietas, hongos o verdín proceder como para las superficies nuevas.
Se deben aplicar siempre al menos dos manos, diluyendo la primera sobre el 10% en volumen y la de acabado entre un 0-5%.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. No aplicar si se prevé lluvia, a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

Evitar el rocío.

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.

No dude en consultar a nuestro departamento técnico.

REV. 11.01.18

Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación