

FLEXIMUR ELÁSTICO ANTIFISURAS

FICHA TÉCNICA GRUPO: REVESTIMIENTO



DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico a base de copolímeros acrílicos fotoreticulables y aditivos especiales para la decoración y protección de fachadas, resuelver los problemas de fisuras en las fachadas. Forma una película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas y resiste perfectamente los movimientos de éstas sin volverse a fisurar. Con tecnología STOP MOSS (biocida encapsulado). INDICADO PARA: superficies fisuradas o agrietadas, superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc.

PROPIEDADES

- - Fácil aplicación.
- Resistente al moho.
- - Extraordinaria elasticidad.
- - Autoreticulable por ultravioleta.
- - Excelente permeabilidad al vapor de agua.
- - No se agrieta.
- - Excelente solidez a la luz.
- - Resistente a la intemperie: lluvia, polvo, humos industriales, alcalinidad del cemento, etc.
- - Color blanco inalterable. No amarillea. Acabado mate.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conforme UNE-EN 15824 -

Vehículo fijo: Piamentos:

Disolvente:

Color:

COV:

Contenido en sólidos:

Densidad:

Viscosidad:

Secado: Repintado:

Rendimiento teórico:

Rendimiento recomendado:

Resina acrílica fotoreticulable.

Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie.

Agua.

Blanco inalterable, acrílica pura.

15g./L.

Color Blanco 51% en volumen. Resto de colores entre 49-52%

Color Blanco 65% en peso. Resto de colores 60-64%.

Color Blanco 1'40 Kg./L. Resto de colores entre 1'4-1'5Kg./L.

1h.

4-6 horas.

10-13m²/L.

Fisuras hasta 1 mm: 6-10m²/L

En este caso es conveniente armar con malla de fibra. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

Permeabilidad al agua liquída: W3 (máxima impermeabilidad) (según norma UNE-EN 1062-1)

Permeabilidad al vapor de agua: V2 (muy transpirable) (según norma UNE-EN 1062-1)

Lavabilidad: Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300). Con conservante antimoho

Nivel de brillo: Extramate(según norma 13300, a 85º la reflectancia <5)

Brillo: G3 (mate, según norma UNE-EN 1062-1)

Espesor de pelicula seca: E2 (entre 50 y 100 micras, según norma UNE-EN 1062-1) calculado para un

rendimiento medio a dos manos para el blanco.

Opacidad: Clase 1 para el blanco (según Norma UNE-EN 13300).

Pag.1

MODO DE EMPLEO

Limpiar a fondo las superficies a pintar, eliminando las partículas sueltas de la pared. En caso de soportes difíciles con restos de cal, polvo suelto, moho, etc., es conveniente preparar las paredes interiores con fijador Acrílico **ACRIFIX** y en exteriores con **FIXAMUR** al disolvente para fijar los soportes.

Es recomendable dar dos manos para la aplicación, diluyendo con agua en una proporción de un 10% a un 20% para la primera mano. Para la segunda mano, diluir de un 5% a un 10%. Ha de aplicarse con rodillo de lana, brocha o equipo de presión.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Se fabrica únicamente en color blanco.

Estabilidad al almacenamiento:

7 días a 50°C: Correcta.

• Al resguardo sin abrir: Un año.

NORMAS DE APLICACIÓN

No aplicar si se prevé riesgo de lluvia antes de dos horas después de la aplicación del producto, no es conveniente aplicarlo a pleno sol en días especialmente calurosos.

Temperatura de aplicación: Máxima humedad relativa: Útiles de Aplicación: Entre 5 y 40°C.

85%.

Brocha/Rodillo Pistola airless

Disolvente: Agua Dilución: 10-20% Disolvente: Agua Dilución: 10-30%

Limpieza de útiles: Agua

INFORMACIÓN ADICIONAL Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Gestión de residuos

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Tiempo de almacenaje

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos. Conservar en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco. Tiempo de almacenamiento: 12 meses en condiciones adecuadas.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para amplicar la información contenido en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, condiciones y circustancias de su aplicación.

