

REVESTIMIENTO IMPERLASTIC

Revestimiento elástico antifisuras e impermeabilizante para la decoración y protección de fachadas, con garantía de producto de 10 años.

PROPIEDADES

Hidrofugante e impermeable al agua de lluvia.
 Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
 Elástico, no cuartea ni fisura con las dilataciones del soporte.
 Puente de fisuras y microfisuras.
 Fotoreticulante, evitando la pegajosidad del soporte.
 Resistente a la intemperie.
 Autolimpiable con el agua de lluvia.
Barrera anticarbonatación. NORMA UNE 1062-6:2003
 Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón..

USOS

Diseñado para cubrir fisuras en los paramentos verticales, evitando la entrada de humedad. Efecto impermeabilizante sobre paredes en buenas condiciones. Especialmente recomendado para la protección exterior en zonas húmedas.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
Aspecto	Liso y Mate
Viscosidad	120 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
Densidad	1,36 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
Volumen Sólidos	42 %
Rendimiento	6-8 m2/Litro y mano
Resistencia frote húmedo	Clase 1 (UNE EN 13.300)
Secado al tacto	30-60 minutos
Repintado	4-6 horas
Secado Total	14 días
Diluyente	Agua
COV,s	Valor límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010) Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

NORMAS DE APLICACIÓN

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.
 Mediante equipo de air-less.
 Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
 Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Prevenir que la pintura anterior este en buen estado y bien adherida, en caso contrario sanear el fondo y preparar con una mano de Fijador Acrílico.

Para la primera mano es conveniente diluir con un 10-15% de agua y para la segunda mano la dilución será de un 5-10% de agua.

Nota:
 No aplicar por debajo de 5° C, ni con humedad relativa superior al 80%
 No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

La información de esta ficha esta basada en los conocimientos actuales y en la normativa legal vigente, en cuanto a que las condiciones de trabajo del usuario están fuera de nuestro control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Sera siempre responsabilidad del usuario la toma de medidas oportunas para el cumplimiento de la legalidad vigente.

PRODUCTOS DROCA, S.A. Pol. Ind. Montearagon-Autovia de Levante Km-88 Tel +34 967 26 10 33 Fax +34 967 26 10 81 e-mail productosdroca@drocasa.es www.pinturasdroca.es

SOPORTE NUEVO:

Hormigón: Esperar hasta un total fraguado (30 días)
 Morteros: Eliminar eflorescencias y alcalinidad, con Fijador Acrílico.
 Fibrocemento: Eliminar alcalinidad con Fijador.
 Yesos: Recomendable la aplicación de una mano de Fijador Acrílico para cerrar el poro y así impedir una alta absorción del paramento.

SOPORTE PINTADO:

Homogeneizar el aspecto, matizando la superficie de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y la adherencia.
 Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura vieja.
 Corregir diferencias de textura o planimetría que puedan existir con nuestra línea de masillas y emplastes.

SOPORTE EN MAL ESTADO:

Soportes Quebradizos:

Si la pintura esta vieja o mal adherida con defectos como caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos... se deberá eliminar completamente antes de pintar, para a continuación aplicar Fijador Acrílico para facilitar la adherencia.

Con la presencia de grietas, se procederá a limpiar restos de pintura y posteriormente se puede imprimir con ANTIGOTERAS para rellenar el hueco o bien con Masilla Exteriores.

Con patologías :

Con presencia de moho o algas, se procederá a su previa eliminación mecánicamente con cepillo y lejía domestica.
 Con presencia de salitre, se procederá a un raspado enérgico con cepillo y posteriormente tratar químicamente para su neutralización.
 Con la presencia de humedades, aplicar Fijador Acrílico para asentar el paramento.

SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
 Leer la etiqueta antes de su uso.
 Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.
 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.
 EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 220-239-6> (3:1).
 Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH211: ¡Atencion! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas.
 No respirar el aerosol o la niebla.

ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.
 Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.
 No verter en desagües o en el medio ambiente.
 Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.