

G

GUADAELASTIC

COD.

Guadaelastic PINTURA ANTIGOTERA 12 Guadiel Guadiel

DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico no asfáltico, formado por una dispersión tixotrópica de copolímeros acrílicos, de gran duración y elasticidad permanente, utilizado para la impermeabilización de tejados, terrazas, azoteas, bóvedas, cúpulas, etc., en las cuales se quiera impedir la filtración de agua.

USOS

Al exterior, se aplicará sobre la solería de la cubierta o azotea, incluyendo malla de tejido asfáltico entre las capas si es transitable.

Al interior, se aplicará bajo la solería de la cubierta o azotea.

PROPIEDADES

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Transpirable. La película que forma es permeable al aire y vapor de agua, permitiendo la respiración del soporte.
- Extraordinaria elasticidad.
- Resistente al envejecimiento.
- Pigmentos resistentes a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Flexible. No se cuartea ni fisura ante los movimientos de la obra debidos a cambios de temperaturas.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Fácil aplicación y homogenización del producto.
- Excelente adherencia.
- Fuerte resistencia a tracción y al alargamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante	Acrílico
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	56±1 (45±1 trasparente)
Peso especifico blanco	1.21 ±0.05 (1.02 ±0.05 trasparente)
Peso especifico Gris, Rojo y Verde	1.22 ±0.05
Viscosidad Brookfield RVT (2/50	Pasta suave tixotrópica
Rendimiento Teórico	1-2 m ² /l
Tiempos de secado	4-8 horas
Intervalo repintado	12-24 horas
Acabado	Satinado
Color	Blanco, Rojo, Trasparente, Gris y Verde
Etiquetado COVs	2004/42IIA/(c) (75/40) Máx. COVs 39 g/l











GUADAELASTIC

MODOS DE EMPLEO

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Barrer la superficie cualquiera que sea, para eliminar el polvo, arena y partículas sueltas o mal adheridas, para a continuación aplicar el producto.
- Diluir la primera capa entre 30-50 % con agua.
- Seca esta. Aplicar capas cruzadas sucesivas de Guadalasticsin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

NORMAS DE APLICACIÓN

Superficies Porosas:

Si en la superficie existen grietas, fisuras, etc., rellenar con una mezcla de tres partes de arena y una parte de Guadalastic.

Aplicar la pintura según modo de empleo.

Superficies pulverulentas, no porosas y poco resistentes:

Si en la superficie existen grietas, fisuras, etc., rellenar con una mezcla de tres partes de arena y una parte de Guadalastic.

Barrer la superficie cualquiera que sea, para eliminar el polvo, arena y partículas sueltas o mal adheridas, para a continuación aplicar el producto.

Una vez seca, aplicar una mano de GUADALFIX, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

Superficies metálicas:

Eliminar el oxido mediante cepillado, retirar el polvo y desengrasar la superficie.

Acero/Hierro:aplicar una capa de Evory Minio de Plomo olmprimación Antioxidante Evory.

Trascurridas 24 horas, aplicar capas cruzadas de Guadalastic sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

Acero Galvanizado, aluminio, zinc, plomo:

Imprimar con Wash-Primer y aplicar capas cruzadas de Guadalastic sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

Para la aplicación al exterior en azoteas transitables, se aconseja la incorporación entre la primera y segunda capa de un tejido de fibra de vidrio, debiendo ser este totalmente cubierto con capas sucesivas.

ÚTILES PARA LA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.











GUADAELASTIC

RECOMENDACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C

No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10 %.

Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.

Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

FORMATOS

Envases de 15 y 4 litros.

NOTA

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por estas razones, la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

ED. 23/08/2011



