

MACRIL IMPERMEABILIZANTE

Descripción

Revestimiento impermeabilizante elástico para la protección e impermeabilización de superficies horizontales en las que se requiera impedir la filtración de agua. Con conservantes antimoho.

Características Técnicas

Ligante	Copolímero Acrílico
Diluyente	Agua
Peso Específico	1.31 ± 0.05
Viscosidad	Pasta suave tixotrópica
Rendimiento	Teórico 1-2 m ² /L
Tiempos de Secado	4-8 horas
Intervalos de Repintado	12-24 horas
Acabado	Semimate
Color	Rojo y Blanco
Etiquetado	COVS 2004/42IIA/(c)(75/40)Máx. COVS < 40g/L

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 al 10%.
- Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.
- Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

Modo 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 15-20 % con agua.
- Seca esta, aplicar capas cruzadas sucesivas de Guadaflex sin diluir hasta conseguir el espesor deseado.

Aplicación

Superficies porosas

Si en la superficie existen grietas, fisuras, etc., rellenar con una mezcla de tres partes de arena y una parte de Macril Impermeabilizante. Aplicar la pintura según modo de empleo.

Superficies pulverulentas, no porosas y pocas resistentes

Si en la superficie existen grietas, fisuras, etc., rellenar con una mezcla de tres partes de arena y una parte de Macril Impermeabilizante. Barrer la superficie cualquiera que sea, para eliminar el polvo, arena y particular sueltas o mal adheridas, para a continuación aplicar el producto. Una vez seca, aplicar una mano de Fijador, para fijar e igualar la absorción del soporte. Aplicar la pintura según modo de empleo.

Ficha Técnica

Superficies metálicas

Eliminar el óxido mediante cepillado, retirar el polvo y desengrasar la superficie. Superficies Hierro/Acero Aplicar una capa de Minio de Plomo o Imprimación Antioxidante. Transcurridas 24horas, aplicar capas cruzadas de Macril Impermeabilizante sin diluir hasta conseguir el espesor deseado. Acero Galvanizado, Aluminio, Zinc, Plomo Imprimir con Wash-Primer y aplicar capas cruzadas de Macril Impermeabilizantes indiluir hasta conseguir el espesor deseado. Para la aplicación al exterior en azoteas pasables, 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

Propiedades

- Impermeabilidad total al agua de lluvia.
- Transpirable.Lapelícula queforma 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.
- Protección eficaz contra la proliferación de microorganismos.

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 al 10%.
- Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.
- Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

Presentación

Envases de 15, 4 y 0.750 L

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.