

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7
 Pol. Industrial «Charca Musia»
 Tel. 927 21 12 24
 Fax 927 22 80 74
 10005 - Cáceres

IMPERLAST

Elástico Paramentos

Recubrimiento impermeable de NUEVA GENERACIÓN, que no presenta los habituales problemas de envejecimiento con pérdida de sus características impermeables, elásticas y resistencia al exterior, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa que evita cualquier filtración de agua en las superficies con él protegidas.

Su elevada flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidad soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.

Usos

Por su resistencia a la alcalinidad, al agua, elevada flexibilidad y duración, así como su resistencia a los movimientos de dilatación y contracción, gran adherencia y solidez a la luz, es el producto idóneo para prevenir las filtraciones de agua, tanto en superficies horizontales como verticales; tales como terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras etc..

Composición

LIGANTE: Copolímeros Elásticos especiales.

Numero de componentes. Uno

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES: Bióxido de Titanio, óxidos de hierro, silicato magnésico, carbonato cálcico, sulfato de bario y compuestos minerales.

ADITIVOS: Coalescentes, biocidas, antiespumantes.

DILUYENTE: Agua.

Características técnicas

Acabado: Satinado capa gruesa.

Colores: **Blanco y Rojo**

Viscosidad a 20 °C . Brookfield RVT sp. 5 a 10 r.p.m., 185 ± 45 Poises

Densidad: 1,30 ± 0,05 Kg/L

Lavabilidad: > 15.000 dobles pasadas

Elasticidad superior a 300 %

PVC: 50 %

COV: 30 gr./l

Pasta tixotrópica.

Contenido máx. de COV permitido 2010: 30 g/ m2/kg.

Rendimiento teórico 1.5 - 2.5 m2/lt

Secado variara en función de la temperatura, humedad y grosor de la capa.

Secado tacto: 30 m. a 1 hora.

Intervalo repintado: 8 horas

Secado total: 21 días

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.

Fecha de creación: 16/07/1997

Fecha de revisión: 23/07/2012



REVISUR

C/. Océano Antártico, 7
Pol. Industrial «Charca Musia»
Tel. 927 21 12 24
Fax 927 22 80 74
10005 - Cáceres

Indicaciones para la aplicación

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola sin aire.

- La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 35°C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos del 10% de humedad relativa).
- No aplicar si se prevé lluvia antes de seis horas de su aplicación.
- No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.
- A brocha o rodillo aplicar sin diluir, a pistola airless diluir con agua.
- Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS:

ALBAÑILERIA: a) Hormigón: Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el tiempo de maduración al aire necesario (al menos tres semanas). Si la superficie presenta un aspecto disgregado o pulverulento, aplicar previamente una mano de nuestro Fijativo anticaleo ó sellador HIDROFUGO como fijador de fondo y proceder a aplicar el producto.

b) Tejas o baldosas: Deberán estar limpias, secas, sin restos de arena, cemento etc. Aplicar a continuación "IMPERLAST" como se ha descrito, en sucesivas capas, (normalmente 2-3 manos son suficientes) hasta conseguir el grosor deseado.

se puede insertar entre capas velo o tejido de fibra de vidrio o poliéster, consiguiéndose de esta forma una gran resistencia a los esfuerzos mecánicos.

Superficies ya pintadas:

Sobre impermeabilizantes viejos de capa continua, repasar las posibles grietas y fisuras con "IMPERLAST" " mezclado con arena fina lavada, en proporción 2:1, aplicado por medio de una espátula plana. A continuación, una vez seco el tratamiento, aplicar una capa general a toda la superficie, preferiblemente con incorporación de tejido o malla de fibra de vidrio. Sobre telas asfálticas deterioradas y con filtraciones, si se tiene la seguridad de que el fallo se ha producido únicamente en la unión de las telas, es posible solucionar el problema sellando estas, mediante la aplicación de una capa abundante de "IMPERLAST" y a lo largo de toda ella. Posteriormente, y bien seca esta aplicación, dar una o dos manos que sobresalga de la unión de las telas asfálticas, al menos diez centímetros, preferiblemente con inclusión de malla o velo de fibra de vidrio. Si se tiene la sospecha de posibles fallos de la tela por zonas distintas a las uniones, limpiar a fondo toda la superficie y proceder como se ha descrito para superficies nuevas.

Aplicación del producto.

Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran.

Almacenaje Y Tipo de envase:

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C es de dos años.

Se envasa en botes litografiados de 15 L.

Seguridad y medio ambiente:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas, dada la gran adherencia del producto.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Producto no inflamable, no tóxico.



Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones.