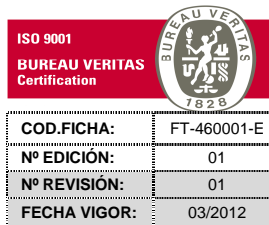




DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO



Descripción:

Revestimiento elástico impermeabilizante en base acuosa, que una vez seco forma una película flexible y duradera. Cumple con las exigencias englobadas en la norma UNE 53-413 y recogidas en el informe de ensayos Nº 2012/429-6 realizado por el laboratorio GEOCISA.

Datos técnicos:

Composición:	Copolímeros Estireno-acrílicos
Presentación:	Cubos de 5 y 25 Kg.
Aspecto:	Líquido viscoso.
Colores:	Blanco, rojo y verde

PRODUCTO LÍQUIDO

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
Viscosidad Brookfield: (R6-10rpm, 23°C)	35000 – 45000	cPs.	UNE-53-307
*Contenido sólido	65 ± 2	%	UNE-EN ISO 3251-96
*Densidad (23°C)	1,36 ± 0,05	g/cm³	UNE-EN ISO 2811-1-2002

PELÍCULA SECA

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
*Alargamiento a la rotura (23°C)	350 ± 20	%	UNE-EN ISO 527-3
*Resistencia a la tracción (23°C)	4.0 ± 0.2	°C	UNE-EN ISO 527-3
*Resistencia a la percusión (altura caída 200 mm)	Satisfactorio. Estanco al agua	---	UNE-EN 12691
*Pérdida de masa tras envejecimiento térmico (14 días a 70°C)	0.42	%	UNE EN 13956
*Variación de alargamiento tras envejecimiento térmico (14 días a 70°C)	2.5	%	UNE EN 13956
Permeabilidad al agua de lluvia (4 horas)	Satisfactorio. Impermeable al agua de lluvia	---	Int. QS
*Resistencia al doblado (-5°C)	Satisfactorio. Sin grietas	---	UNE EN 495/5

APLICACIÓN

Propiedades:	Valor:	Und:	Norma:
*Tiempo de secado al tacto	1.5	Horas	UNE 48301
*Tiempo de secado total	2-3	Horas	UNE 48301
*Repintado después de seco (4 capas)	Satisfactorio	---	UNE 48283
Temperatura ambiental y del soporte límite para aplicación	+5 a +45	°C	---

Resultados: Ensayados en laboratorio GEOCISA.

Características:

DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO es un producto que presenta una gran durabilidad a la intemperie. Es impermeable frente a la lluvia y las salpicaduras. Posee gran elasticidad y es de fácil aplicación.

Se homogeneiza con facilidad ya que no presenta coágulos ni grumos.

Tiene buena penetración en grietas y resiste bien la fisuración superficial. No se agrieta ante ciclos de dilatación/contracción.

La durabilidad de este producto queda garantizada en un período comprendido entre 5 y 10 años dependiendo de las condiciones del sustrato sobre el que se aplique, del entorno, de la climatología y del uso al que esté destinado.

Usos y Aplicaciones

DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO presenta muy buena adherencia a la mayor parte de los soportes: hormigón, mortero, cerámica, acero, metales, productos bituminosos, etc.

Para aplicar DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO sobre PVC o poliéster, o sobre pintura, realizar previamente una prueba de adherencia. En todo caso, llevar a cabo un lijado previo.

Puede utilizarse para la impermeabilización de los siguientes elementos de obra:

- Cubiertas transitables y terrazas recubiertas con distintos materiales (ladrillo, mortero, hormigón, láminas asfálticas, etc.).
- Paredes medianeras, para evitar filtraciones de agua.
- Paramentos verticales
- Canalizaciones.
- Unión de juntas y grietas.
- Reparación de tejas y canalones.
- Encuentros de juntas en chimeneas.
- Zonas húmedas en aseos: bañeras, duchas.



DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELASTICO

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

COD.FICHA:	FT-460001-E
Nº EDICIÓN:	01
Nº REVISIÓN:	01
FECHA VIGOR:	03/2012

No debe utilizarse DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO en lugares que estén en contacto permanente con el agua, ya sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.

DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO es un producto de acabado.

No colocar sobre las áreas tratadas objetos punzantes.

Instrucciones de uso:

La aplicación del DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO puede realizarse mediante rodillo de pelo corto, brocha o proyección por aire, sobre soportes totalmente secos con un contenido en humedad inferior al 10%, exentos de polvo, aceites, grasas y/o partículas. Los soportes deben estar lisos sin irregularidades y ausentes de coqueas, burbujas y/o huecos.

Aplicar una capa a modo de imprimación de producto diluido, en una proporción de 3 partes de DISPERTEC IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO por una parte de agua, procurando que penetre bien en todas las grietas y fisuras.

Tras secarse esta capa (aproximadamente después de 2-3 horas a temperatura y humedad normales), aplicar sucesivas capas de producto sin diluir hasta conseguir un espesor adecuado. Antes de aplicar una capa debe estar seca la capa anterior.

Dependiendo de los usos y en el caso de ser necesario su empleo (medias cañas en encuetros suelo-muro, desagües, etc...), se colocará sobre la primera capa aún fresca (sin diluir) una armadura de tejido de fibra de vidrio o poliéster, recubriendo con una segunda capa de producto (sin diluir).

Consumo/Dosificación

Para cubiertas y terrazas: al menos 2 Kg/m² de producto aproximadamente aplicado en 2 o más capas.

En paramentos verticales: 1 Kg/m² de producto aproximadamente aplicado en 2 capas.

Seguridad e higiene:

Para más información, consulte la hoja de seguridad.

Almacenaje:

Puede almacenarse el producto durante 1 año desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase de origen bien cerrado y en un recinto protegido de las heladas y de las fuertes exposiciones al sol.

Limpieza:

Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su utilización.

Nota:

La información técnica ofrecida por QS ADHESIVES & SEALANTS, S.L., ya sea de forma verbal o por escrito, está basada en nuestros conocimientos actuales y se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica donde derechos de propiedad de terceras partes estén involucrados.

El usuario tiene obligación de comprobar que nuestros productos son adecuados para el proceso y el uso en cuestión.

En cualquier caso nuestra responsabilidad queda limitada al valor de los bienes por nosotros suministrados y usados por ustedes. Proveemos de productos con una calidad constante, según nuestras Condiciones Generales de Venta y Distribución.