



Descripción:

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basada en un alto porcentaje de copolímeros estireno acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y que una vez seco forma una membrana elástica, de gran adherencia, flexibilidad y duración.

Aplicaciones:

Se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos soportes como baldosines, morteros, ladrillos, tejas. Protección de paredes medianeras, tratamiento de encuentros con chimeneas, ventanas inclinadas en cubiertas, etc.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA IMPERMEABILIDAD * MUY BUENA ELASTICIDAD * GRAN RESISTENCIA A LA INTEMPERIE * FACILIDAD DE APLICACIÓN * ACOMPAÑA MOVIMIENTOS DEL SOPORTE *

Características Técnicas:

Adherencia	Tras compatibilidad térmica (EN 13687-1 y 2) 1,6 N/mm ²
Alargamiento en rotura	>400%
Color/es	negro, rojo teja, blanco y gris.
Composición	Emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos
Contenido en solidos	> 60%
Densidad	1,32 Kg/L. ± 0,05 g/cm ³ a 20°C.
Estanqueidad al agua	Impermeabilidad al agua y absorción capilar (EN 1062-3) W=0,01 kg(m ² . h0,5)
Plegabilidad en frío	No se agrieta (UNE 53.358) a -5°C
Resistencia a tracción	> 15 kg/cm ² (UNE 53.165)
Seco al tacto	< 30 min.
Viscosidad	20.000 ± 10.000 mPa.s

Preparación de la superficie:

Totalmente seca y libre de polvo u otros contaminantes y previa imprimación adecuada.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua, mientras el producto está fresco, luego de endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

Modo de Aplicación:

- Remover bien el contenido del envase hasta que el producto esté totalmente homogéneo.
- Aplicar sobre el soporte una capa de imprimación, según la naturaleza del mismo.
- En soportes vitrificados se realizará un tratamiento del mismo con ANDER B para abrir porosidad y mejorar la adherencia del revestimiento.
- En el caso de soportes porosos puede ser usada la primera mano diluida en agua como imprimación..
- Una vez seca la imprimación, aplicar una capa de Lastois Techumbres en la que se puede colocar una armadura como Fibras 300 o Fibras 150 según los casos.
- La colocación de las armaduras se realiza comenzado por los puntos más bajos y hacia los puntos más altos para que el solape de las mismas quede a favor de la escorrentía.
- El solape de las armaduras debe ser de entre 3 y 5 cm.

Rendimiento:

2 kg por m².

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lastois techumbres

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO DE ALTA PERFORMANCE PARA CUBIERTAS

Edición: 5 abril de 2010

Departamento Técnico

- Se debe dejar secar muy bien antes de proceder a la aplicación de la siguiente capa.
- A continuación se aplica la siguiente capa de Lastois Techumbres, dando varias manos hasta completar el consumo total de 2 kg/m², dejándolo siempre secar muy bien entre manos.
- No deben realizarse estos trabajos si se prevén lluvias, pues el secado mínimo una vez terminada la aplicación de las capas debería ser de al menos 48 horas.
- Las superficies impermeabilizadas con Lastois Techumbres no pueden tener agua acumulada.

Presentación:

Se suministra en envases de:

- 5 Kg
- 20 Kg

Almacenamiento:

2 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco bien protegidos de la intemperie.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lastois techumbres especial chapa metalica lacada

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERO DE ALTA PERFORMANCE

Descripción:

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basada en un alto porcentaje de copolímeros estireno acrílicos, con aditivos especiales inhibidores de corrosión, potenciadores de adherencia, y mejoradores de la resistencia a ambientes agresivos.

Aplicaciones:

Se utiliza en la impermeabilización y protección de cubiertas de chapa metálica lacada en ambientes industriales o marinos.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA ADHERENCIA SOBRE CHAPA METALICA LACADA * GRAN RESISTENCIA A LA INTEMPERIE EN AMBIENTES AGRESIVOS * ACOMPAÑA MOVIMIENTOS DEL SOPORTE *

Características Tecnicas:

Alargamiento a la rotura	> 400%
Composición	emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos y aditivos
Contenido en solidos	> 60%
Densidad	1,35 kg/lt
Plegabilidad en frío	No se agrieta a -5°C (UNE 53.538)
Resistencia a tracción	> 15 kg/cm2 (UNE 53.165)
Seco al tacto	< 30 minutos
Viscosidad	20.000 +/- 10.000 mPa.s

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de oxidación, grasas, aceites, sustancias contaminantes, o cualquier elemento que perjudique la adherencia.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el producto está fresco.

Rendimiento:

2 kg por m2.

Modo de Aplicación:

- Remover el contenido del envase hasta homogeneizarlos completamente.
- La aplicación sobre chapa metálica lacada no requiere imprimación, y puede realizarse a brocha, rodillo o mediante equipo air-less, ajustando la viscosidad con agua.
- Aplicar en capas delgadas para dejar secar adecuadamente la película.
- Es recomendable la aplicación de unas tres capas.
- No deben realizarse estos trabajos si se prevén lluvias, pues el secado mínimo una vez terminada la aplicación de las capas debería ser de al menos 48 horas.

Presentación:

Se suministra en envases de:

1 Kg 6 Env por caja
20 Kg

Almacenamiento:

2 años en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco y bien protegidos de la intemperie.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lastois techumbres ox

Revestimiento elastómero especial para aplicar sobre chapa metálica

Edición: septiembre de 2018

Departamento Técnico

Descripción:

Impermeabilizante elastomérico con inhibidores de corrosión, de consistencia viscosa y alto grado de copolímeros acrílicos en formulación.

Aplicaciones:

Se utiliza en la impermeabilización y protección de superficies de chapa metálica que no estén en inmersión permanente.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA ADHERENCIA * CON INHIBIDORES DE CORROSIÓN * GRAN RESISTENCIA A LA INTEMPERIE * DURABILIDAD *

Características Técnicas:

Alargamiento a la rotura	> 400%
Composición	Resinas estirenadas e inhibidores de corrosión
Contenido en solidos	> 60%
Densidad	1,32 kg/lt

Preparación de la superficie:

La superficie de aplicación debe estar limpia y seca, libre de polvo y partículas, sin óxido, las zonas oxidadas serán tratadas previamente con una imprimación anticorrosiva, Imprimais XP, Oxitais, etc.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua mientras el producto está fresco, una vez endurecido solo podrá quitarse por medios mecánicos.

Rendimiento:

2 kg por m².

Modo de Aplicación:

- Remover el contenido del envase hasta que el producto esté totalmente homogéneo.
- Eliminar restos de oxidación y aplicar una imprimación anticorrosiva en las zonas tratadas, como Oxitais, Imprimais XP, etc.
- Aplicar el producto mediante brocha o rodillo, y diluir con agua si es necesario ajustar la viscosidad para la aplicación.
- Aplicar en capas delgadas dejando secar bien entre capas antes de la aplicación de la siguiente.

Presentación:

Se suministra en envases de:

- 1 Kg
- 5 Kg
- 25 Kg

Almacenamiento:

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es