

Descripción:

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basado en copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y una vez seco forma una membrana elástica, flexible, de gran adherencia y gran duración.

Aplicaciones:

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

Preparación de la superficie:

Debe estar limpia, libre de grasas, aceites y polvo.

Características técnicas:

Alargamiento a la rotura > 350% (UNE 53.165)

Composición: Emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos

Contenido en sólidos > 60%

Densidad: 1,3 kg/dm³ ±0,05 kg/m³

Plegabilidad en frío: No se agrieta (UNE 53.358) a -5°C

Resistencia a tracción: > 10 kg/cm² (UNE 53.165)

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Viscosidad: 20.000 mPa·s ±10.000 mPa·s



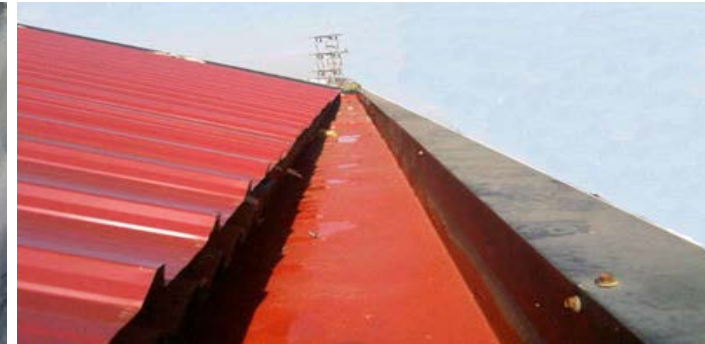
- Muy buena elasticidad
- Alta adherencia
- Facilidad de aplicación
- Impermeable
- Muy buena durabilidad
- Acompaña movimientos del soporte

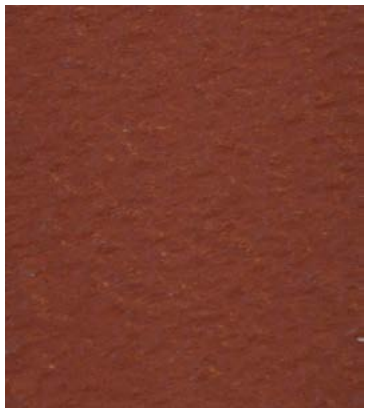
Envasado: Envases de 1 kg, 5 Kg, 20 Kg
Rendimiento: 2 Kg/m²



Modo de aplicación:

- Remover bien el contenido del envase hasta que esté totalmente homogéneo.
- Aplicar sobre el soporte una capa de imprimación según la naturaleza del mismo, o bien en soportes vitrificados se realizará un tratamiento del mismo con ANDER B para abrir cierta porosidad que mejore 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 CUBIERTAS en la que se puede colocar una armadura como Fibras 300 o Fibras 150, según los casos. Las armaduras es adecuado comenzar a colocarlas desde el punto más bajo al más alto y solaparlas entre sí unos 3 a 5 cm.
- Dejar secar bien.
- A continuación aplicar una segunda capa de LASTOIS CUBIERTAS. Es muy importante para su fiabilidad aplicar el rendimiento indicado (2kg/m²).
- Deben darse capas delgadas dejando que seque bien entre capa y capa.
- El producto no puede aplicarse sobre soporte húmedo o en previsión de lluvias.
- El tratamiento no es adecuado para inmersión permanente o muy prolongada.
- Se puede aplicar sobre láminas asfálticas con autoprotección de aluminio o de gránulo mineral, en caso de aplicarlo sobre láminas con film antiadherente de polietileno, el mismo deberá ser quemado antes de aplicar el LASTOIS CUBIERTAS.





Ref: 10 rojo teja frances



Ref: 30 rojo asturias



Ref: 50 marrón



Ref: 70 gris



Ref: 20 rojo castilla



Ref: 40 marrón



Ref: 60 verde



Ref: 80 Negro



Descripción:

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basado en copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y una vez seco forma una membrana elástica, flexible, de gran adherencia y gran duración.

Aplicaciones:

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

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA ELASTICIDAD * ALTA ADHERENCIA * FACILIDAD DE APLICACIÓN * IMPERMEABLE * MUY BUENA DURABILIDAD * ACOMPAÑA MOVIMIENTOS DEL SOPORTE *

Preparación de la superficie:

Debe estar limpia, libre de grasas, aceites y polvo.

Características Técnicas:

| | |
|--------------------------|--|
| Alargamiento a la rotura | > 350% (UNE 53.165) |
| Color/es | Rojo teja, blanco, negro y Gris. |
| Composición | Emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos |
| Contenido en solidos | > 60% |
| Densidad | 1,3 kg/dm ³ ±0,05 kg/m ³ |
| Plegabilidad en frío | No se agrieta (UNE 53.358) a -5°C |
| Resistencia a tracción | > 10 kg/cm ² (UNE 53.165) |
| Temperatura de trabajo | de 5 a 30°C |
| Viscosidad | 20.000 mPa·s ±10.000 mPa·s |

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia.

Rendimiento:

2 kg por m².

Modo de Aplicación:

- Remover bien el contenido del envase hasta que esté totalmente homogéneo.
- Aplicar sobre el soporte una capa de imprimación según la naturaleza del mismo, o bien en soportes vitrificados se realizará un tratamiento del mismo con ANDER B para abrir cierta porosidad que mejore 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 CUBIERTAS en la que se puede colocar una armadura como Fibras 300 o Fibras 150, según los casos. Las armaduras es adecuado comenzar a colocarlas desde el punto más bajo al más alto y solaparlas entre sí unos 3 a 5 cm.
- Dejar secar bien.
- A continuación aplicar una segunda capa de LASTOIS CUBIERTAS. Es muy importante para su fiabilidad aplicar el rendimiento indicado (2kg/m²).
- Deben darse capas delgadas dejando que seque bien entre capa y capa.
- El producto no puede aplicarse sobre soporte húmedo o en previsión de lluvias.
- El tratamiento no es adecuado para inmersión permanente o muy prolongada.
- Se puede aplicar sobre láminas asfálticas con autoprotección de aluminio o de gránulo mineral, en caso de aplicarlo sobre láminas con film antiadherente de polietileno, el mismo deberá ser quemado antes de aplicar el LASTOIS CUBIERTAS.

Presentación:

Se suministra en envases de:

5 Kg 1 Ud por caja

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 156, Pol. Ind. de Sabón - 15142 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es





lastois cubiertas

IMPERMEABILIZANTE ELASTICO PARA CUBIERTAS

Edición: 4 abril de 2010

Departamento Técnico

20 Kg 1 Ud por caja

1 Kg 6 Env por caja

Almacenamiento:

2 años en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en un lugar seco y fresco.

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 156, Pol. Ind. de Sabón - 15142 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

