

DESCRIPCIÓN.

Recubrimiento texturizable de alta calidad formulado a partir de resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y pigmentos, que forman una película con excelentes propiedades impermeables, decorativas, térmicas y protectoras para muros y fachadas.

USOS.

- Para protección y decoración de muros en obras en interiores y exteriores.
- **Aislaflex Cool Muros Textura** se puede aplicar en muros y techos dejando un acabado fino mate.
- Se pueden realizar fácilmente figuras decorativas con llanas dentadas espátulas, esponjas, o si lo prefiere puede agregar **Pasa Tex Grano** para algún decorado tipo caracoleado, cuadrulado o simplemente rayado.
- Ideal para proteger comercio /hotelería /residencial en obra nueva, mantenimiento y remodelación.

VENTAJAS.

- Decora y protege, ya que una vez seco adquiere gran dureza, otorgándole a la superficie tratada gran resistencia mecánica.
- De fácil aplicación.
- Lavable.
- De gran adherencia a diferentes tipos de substratos.
- No contiene cargas de cemento.
- Repintable
- Bajo costo de mantenimiento.
- Por su alta reflectividad provee aislamiento térmico en los muros.
- Durabilidad 5 años y 10 años.
- Tiene protección alguicida que inhibe el crecimiento de hongos y moho en closets y alacenas.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie.

La superficie deberá estar seca, limpia, sana, libre de polvo, grasa, óxido o partículas sueltas.

Aplicación de primario y Resanado de grietas.

Resane las grietas, hendiduras y/o oquedades con ayuda de **Aislaflex Cement**. En superficies de concreto o con aplanados de mezcla y yeso, se deberá sellar con una dilución de 1 parte de **Adhebond** por 5 de agua, aplicadas con brocha o rodillo a razón de 5 a 6 m² / L de dilución, previo a la aplicación de la pasta.

Fondeo

En caso de que la textura deseada sea esgrafiada o tirol, donde se tienen bajos relieves, se deberá fondear la superficie previamente al texturizado con ayuda del **Aislaflex Cool Muros Liso** es necesario que esta recubrimiento de fondeo tenga el mismo color o similar al de la textura a aplicar.

Aplicación,

Aplique **Aislaflex Cool Muros Textura** sobre la superficie por medio de llana de acero inoxidable o de plástico hasta donde lo permita el espesor de las cargas del producto. Deje secar por 5 minutos y proceda a dar la textura deseada.

Es necesario evitar empalmes visibles, por lo que se recomienda la aplicación en superficies continuas y no suspender hasta su completa terminación (aplicar en áreas completas).

Aplicación del Producto.

PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 19 Litros

COLOR.

- Blanco de línea, colores de catálogo y otros colores sobre pedido.

RENDIMIENTO.

SUSTRATO	Aislaflex Cool Muros Textura 10 A	Aislaflex Cool Muros Textura 5A
Concreto Liso	1 a 1.5 m ² /L	1 a 1.5 m ² /L
Con Textura Fina	0.75 a 1 m ² /L	0.75 a 1 m ² /L
Con Textura Media	0.75 a 1 m ² /L	0.75 a 1 m ² /L
Con Textura gruesa	0.75 a 1 m ² /L	0.75 a 1 m ² /L
Madera	1 a 1.5 m ² /L	1 a 1.5 m ² /L
Yeso	1 a 1.5 m ² /L	1 a 1.5 m ² /L
Ladrillo o Block	1 a 1.5 m ² /L	1 a 1.5 m ² /L

SUSTRATO	Aislaflex Cool Muros Textura 10 A	Aislaflex Cool Muros Textura 5A
Concreto Liso	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²
Con Textura Fina	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²
Con Textura Media	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²
Con Textura gruesa	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 14.25 a 19.0 m ²
Madera	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²
Yeso	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²
Ladrillo o Block	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²	1 Cubeta de 19 L rinde de 19 a 28.5 m ²

DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN Aislaflex Cool Muros Textura 10 A	Aislaflex Cool Muros Textura 5 A	METODO
Consistencia	Pasta	Pasta	-----
Color	Varios	Varios	-----
Densidad @ 25°C (gr/cm ³)	1.70 – 1.75	1.45 – 1.60	ASTM-D-1475
Penetración @ 25°C (1/10 mm)	350 - 370	350 - 370	ASTM-D-217
% Sólidos	78.0 a 80.0	71.0 a 76.0	ASTM-D-2369
Secado al tacto @ 25°C	40 Minutos mínimo	40 Minutos mínimo	ASTM-D-1640
Secado duro @ 25°C	24 Horas máximo	24 Horas máximo	ASTM-D-1640
Permeabilidad	50 perms máximo	50 perms máximo	ASTM-D-1653
Absorción de agua	20 % máximo	20 % máximo	ASTM-D-570
Opacidad	7 unidades mínimo	7 unidades mínimo	ASTM-D-631
Intemperismo	2,150 horas sin cambio	1,700 horas sin cambio	ASTM-G-58

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- No se aplique sobre superficies calientes.
- Aplicar solo el material al que se le pueda dar textura durante el tiempo de secado al tacto.
- No diluya el producto, sólo incorpore hasta su completa homogenización.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- Siga las instrucciones de aplicación al pie de la letra.
- No coloque "parches" en la aplicación con la misma pasta ya que estos serán evidentes al secar.
- No se aplique sobre superficies húmedas.
- Tape perfectamente la cubeta con material mientras no lo este usando.
- No mezclarlo con otros productos.
- Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo al tipo de clima que impere en el lugar de la aplicación.
- Homogenice el producto antes de usarlo.
- En exteriores se recomienda que la aplicación del producto la realicen dos personas, ya que el tiempo de trabajabilidad del material es menor.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso.
Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.
Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.