

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Revestimiento texturado, en base a resinas sintéticas emulsionadas en agua, formulado con una mezcla equilibrada de cargas minerales de diferentes tamaños, obteniendo una terminación rugosa correspondiente a los granos finos y medios, pudiéndose dibujar con un plato de madera, con movimientos irregulares verticales, cruzados, o circulares o también rodilleando la superficie para encrespar el Granitex; es altamente decorativo, y tapa los defectos superficiales.

Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, que hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones. Su campo de aplicación se extiende también a la aplicación sobre superficies interiores, que requieren de un producto texturado armónico y elegante.

Usos recomendados

Se emplea para proteger y decorar muros alcalinos, como Estucos, Hormigón, y Fibrocemento, para evitar los daños producidos por la intemperie, la lluvia y las heladas.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Resina sintética
Color	Tintometría según cartilla
Terminación	Texturado grano fino y grano medio
Diluyente	Agua para lavado de equipos
Rendimiento teórico	Grano Fino G-10, $\pm 2.0-2.5$ kg/m ² . Grano Medio G-25, $\pm 3.0-3.5$ kg/m ² .
Tiempos de secado	20°C, 60% humedad relativa
Secado tacto	4 – 6 horas
Secado final	14 – 21 días
Condiciones de aplicación	Sobre 10°C y Bajo 70% Humedad relativa
Elementos de aplicación	Llana metálica, plato de madera, y rodillo.
Dilución	No requiere
Número de capas	1 mano
Formato	Blanco: Balde con 24 kg, Colores por Tintometría: <i>El contenido neto de este producto puede variar desde 22 a 24 kilos después de dosificar los colorantes requeridos según el tipo de color seleccionado</i>

Preparación de superficie

Antes de aplicar el revestimiento, deberán diseñarse canterías para evitar las pegas o uniones, que de no hacerse serán muy notorias.

Las superficies estucadas, hormigón, deberán estar fraguadas durante 28 días, y se lavarán con agua (hidrolavado) para eliminar las sales de fraguado, el material suelto o disgregado, las suciedades, y los desmoldantes si los hay.

Se aplicará previamente sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador fijador Soquina con color, para sellar la superficie, como así también como puente adherente para adherir los 2.50-4.00 kilos de la textura por metro cuadrado, para luego aplicar sobre él la textura, con llana metálica, o rodillo, el que podrá dibujarse con la misma llana, con un platacho de madera o rodilleando finalmente la textura para encrespar la película.

Sobre el Fibrocemento, deberá eliminarse el polvo antes de aplicar el Esmalte al agua Pajarito, para después aplicar el Granitex, dejando siempre las uniones con canterías a la vista.

El color final observado, dependerá de la rugosidad que se logre con la aplicación de la textura, debiéndose esto a que a mayor tamaño del perfil de rugosidad, el efecto "sombra" de él, intensificará el tono elegido, por este motivo el mismo color elegido para el grano medio, se verá ligeramente más oscuro respecto al grano fino.

Aplicación

Aplice el producto sobre 10°C y Bajo 70% humedad relativa. No aplicar en días con lluvia, niebla o llovizna. Se debe verificar previamente las condiciones climatológicas antes de iniciar la aplicación.

No aplicar a pleno sol. colocar malla Rachel antes de aplicar en temporada de "altas temperaturas".

Proteger el material recién aplicado, por lo menos los primeros 7 días, de lluvias tempranas o de otra fuente de agua que humecte la superficie en forma directa y prolongada. Se recomienda antes de aplicar ver los informes del tiempo emitidos por la Dirección Meteorológica de Chile.

En planos de aplicación horizontales de poca pendiente, puede acumularse agua de lluvias o de otras fuentes, produciendo un efecto piscina, por lo tanto, en estas zonas se deben considerar la impermeabilización necesaria para evitar una infiltración de la húmeda.



Advertencia

Para aplicación llana-platacho con agua, no se recomienda la aplicación de colores de alta intensidad, en esos colores es más recomendable la aplicación con rodillo o llana-platacho seco.

Consideraciones

Los valores informados sobre el rendimiento y secado pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación; así también el color puede verse afectado por la luminosidad y el estado irregular de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, por este motivo verifique siempre que los envases sean del mismo lote de fabricación, si no lo son, mézclelos para obtener un color uniforme.

Siempre haga pruebas del color antes de aplicar la textura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

Grano fino, G-10, contiene partículas de tamaño máximo de 2.00 milímetros.
Grano medio, G-25, contiene partículas de tamaño máximo de 3.00 milímetros.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 24 meses

Salud y Seguridad



Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el medio ambiente y a las personas.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo con el avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.