



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Revestimiento para texturar, formulado con mezclas equilibradas de cuarzo de diferentes tamaños, para obtener terminaciones texturadas, altamente decorativas y enmascaradoras de defectos superficiales. Su excelente comportamiento a los agentes climáticos externos, unido a sus buenas propiedades mecánicas de adherencia y dureza de su película, hacen de este revestimiento, una excelente alternativa arquitectónica para cubrir fachadas de grandes y pequeñas construcciones, debido a que tiene Aditivos Hidrorrepelentes para que durante la lluvia no se moje la superficie texturada.

Usos recomendados

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

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Resina sintética
Color	Blanco y tintometría
Terminación	Mate, Texturado medio G-25.
Diluyente	Agua Potable sólo lavado equipos.
Rendimiento teórico	Grano G-1: 2,5 -3,5 kg/m ² .
Formato	Tineta con 24 kg



Preparación de superficie

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, y totalmente lisas, y si no lo están, deberán ser reparadas con productos cementicios, que de no hacerse se notarán manchas debido a las sombras por el desnivel. Antes de aplicar las texturas debemos diseñar canterías para que no se noten las uniones y pegas, las que no podrán exceder más allá de ± 3 metros entre ellas, y aplicar siempre en paños completos, y si son texturas de color, asegúrese que sean del mismo lote, para que no haya diferencias de tonos.

Se aplicará sobre toda la superficie a texturar, una sola mano de Sellador Acrílico de Sipa, para luego aplicar sobre él la Sipalina Hidrorrepelente con Rodillo sintético de pelo corto, o Pistola.

Sobre el Fibrocemento, deberá eliminarse el polvo antes de aplicar el Sellador Acrílico, para después aplicar la Sipalina Hidrorrepelente.

Si se aplica con Rodillo, debe "peinarse" hacia abajo toda el área, con el objeto que la textura atrape menos suciedades.

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Entre 10 - 30°C superficie y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Rodillo sintético de pelo corto, y Pistola especial
Dilución	Nada, tal cual viene el envase.
Número de capas	1 sola.

Consideraciones:

Producto no apto para aplicar sobre superficies enyesadas y empastadas, en exteriores e interiores.

Durante la aplicación no debe haber neblina ni amenaza de lluvia, la temperatura ambiente, y la temperatura de la superficie deben estar sobre 10 °C, y la humedad relativa del aire debe ser inferior al 80%.



SIPALINA G-1 HIDROREPELENTE

Exterior

Se debe tener la precaución de no aplicar a pleno sol, y para esto recomendamos el uso de Malla Rachel para protegerse del viento y del calor excesivo.

No debe haber posibilidades de lluvia durante las primeras 48 horas antes y después de ser aplicada la TEXTURA.

El muro debe estar seco ya que de no ser así usted está aplicando la TEXTURA sobre agua y después cuando la temperatura sube puede desprenderse la TEXTURA.

Para la aplicación con pistolas de flujo continuo de aire, deben considerarse para efectos generales de las boquillas, los siguientes tamaños de los cuarzós.

Grano G-1, contiene partículas de tamaño máximo de 3.00 milímetros.

Tiempos de Secado 20°C, 60 % Humedad Relativa,

Secado tacto	6-12 horas
Secado final	14-21 días

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, respetan al medio ambiente y a las personas.

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán estar capacitados y contar con el equipo para mezclar, agitar y aplicar las pinturas correctamente. Los aplicadores deberán utilizar equipos de protección personal adecuados.



SIPALINA G-1 HIDROREPELENTE

Exterior

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 perfil de rugosidad de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente, y los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles, 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 pintura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.

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 al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.