



TEXTURA GRANITO ELASTO

Grano Azúcar, Grano Fino y Grano Medio. Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto formulado con resinas sintéticas modificadas, de gran flexibilidad, más partículas de cuarzo de diferentes granulometrías, con y sin Mica, para obtener los granos azúcar, fino, y medio, especial para muros exteriores e interiores.

Usos recomendados

Se emplea para revestir y texturar superficies Estucadas, Fibrocemento Hormigón y sistema EIFS/SATE para proteger, enlucir y embellecer los exteriores de edificios y casas.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Resina sintética.
Color	A pedido.
VOC	< 50 g/l
Terminación	Rugoso; brillo de cascara de huevo o Eggshell.
Diluyente	Agua Potable sólo lavado equipos.
Rendimiento teórico	Grano Azúcar ± 2.0-2.5 kg/m ² . Grano Fino G-10, ± 3.0 -3.5 kg/m ² . Grano Medio G-25, ± 5.5-6.2 kg/m ² .
Tiempos de secado	20°C, 60 % humedad relativa
Secado tacto	6 - 12 horas
Secado final	14 – 21 días
Formato	Tineta con 24 kg y tambor con 250 kg



Preparación de superficie

Estuco.

La superficie debe estar fraguada durante 28 días, seca, libre de sales y membranas de curado, y totalmente aplomada o nivelada, 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. Se aplicará previamente a la Textura, una mano de Sellador Acrílico (no Látex y Pastas para Muros), que actúa como sello y puente adherente, y 6 a 12 horas después la Textura.

Las sales de fraguado deberán eliminarse solo hidrolavando la superficie.

Fibrocemento.

La superficie debe estar seca, libre de polvo y suciedades. Se aplicará previamente al revestimiento, una mano de Sellador Acrílico (no Látex y Pastas para Muros), que actúa como sello y puente adherente, y 6 a 12 horas después la Textura.

Hormigón.

La superficie debe estar fraguada durante 28 días, secas, libres de sales, membranas de curado y desmoldantes, 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. Se aplicará previamente a la Textura, una mano de Sellador Acrílico <no Látex y Pastas para Muros>, que actúa como sello y puente adherente, y 6 a 12 horas después la Textura.

Las sales de fraguado deberán eliminarse solo hidrolavando la superficie.

Para las grandes áreas, antes de aplicar la Textura, deberán diseñarse canterías, para que no se noten las uniones y pegas, las que no podrán excederse 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 tono.

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Entre 10 -30°C superficie y Bajo 70% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Llana metálica y Pistola, según grano
Dilución	Nada, tal cual viene en el envase.
Número de capas	1 sola.

Aplique 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.



TEXTURA GRANITO ELASTO

Grano Azúcar, Grano Fino y Grano Medio. Exterior-Interior

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 humedad.

Consideraciones

Producto no apto para aplicar sobre superficies Enyesadas y Empastadas.

Considerar que no debe llover 3 días antes de la aplicación y 7 días después de ser aplicado.

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-Azúcar, contiene partículas de ± 1.50 milímetros, se aplica con Llana y Pistola y viene con y sin Mica.

Grano Fino G-10, contiene partículas de ± 2.00 milímetros, se aplica con Llana y Pistola, y viene con y sin Mica.

Grano Medio G-25, contiene partículas de ± 3.00 milímetros, y se aplica solo con Llana, y no contiene Mica.

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



TEXTURA GRANITO ELASTO

Grano Azúcar, Grano Fino y Grano Medio. Exterior-Interior

Salud y Seguridad

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

Nota

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.

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 estos datos técnicos sin previo aviso.