



Grano de Mármol

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Se utiliza para lanzarse sobre el **Arquiwet L®** y lograr el acabado lanzado.

Composición

Grano de mármol de la mejor calidad.

Colores

Blanco, beige, café, gris claro, gris oscuro, negro, ocre, peñuela oscura, rosa, travertino y verde.

2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

LEED

Utilizando el **Grano de Mármol**, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g/L EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. La pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio.

También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales

Tabla No. 1 GRANO DE MÁRMOL®	PROPIEDADES FÍSICAS	ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Gravilla	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (g/cm ³)	2.70	D-1475
A4. Inflamabilidad	No	
A5. Dureza (mohs)	7	
A6. Color	Ver catálogo	
A7. Estabilidad		
Envase cerrado (meses)	6	
A8. % Sólidos (peso y volumen)	100	



y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

3.0 APLICACIÓN

1. Sellar la superficie con **Arquibinder®**.
2. Aplicar el **Arquiwet L®**.
3. Lanzar el **Grano de Mármol** sobre el **Arquiwet L®** húmedo. La cantidad dependerá del espesor deseado.

Por este procedimiento se logra una superficie rugosa.

4.0 SEGURIDAD

Consultar Hoja de Manejo de Materiales. Solicitarla a la compañía.

5.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

6.0 PRESENTACIÓN

- Saco de 40 kg

7.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

8.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx