



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto de alta viscosidad, de aspecto pastoso base agua, para alisar superficies Estucadas, Yeso y Yeso-Cartón.

Pasta Muro Interior está certificado en cuanto a reducir la cantidad de contaminantes interiores que generen malos olores irritantes y/o productos dañinos para el confort y bienestar de los instaladores y ocupantes, siendo un producto de contenido de solventes orgánicos inferior a 50 g/L, por tal motivo puede contribuir a la obtención de créditos LEED para Edificios Verdes.

Usos recomendados

Se emplea para alisar superficies Estucadas interiores, Enyesadas, y de Yeso Cartón, como Volcanita, Gyplac, y Knauf, para tapar las cabezas de los tornillos de fijación, que deberán ser galvanizados, para así obtener terminaciones lisas cuando se requiere aplicar sobre ella, látex y esmaltes al agua.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Color	Blanco.
Nº componentes	Uno.
Contenido VOC (**)	< 50 g/l
Terminación	Mate.
Diluyente	Agua potable
Rendimiento teórico	1.0-1.5 m ² /kilo/mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Formato	Galón con 6 kilos, y balde con 24 kilos.

(**) Contenido VOC: Certificado por CEPEDQ (Universidad de Chile), método Cromatografía de Gases FID



Preparación de superficie

Las superficies estucadas deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades, dos manos con llana metálica serán suficientes para alisar superficies interiores, con un lijado entre ellas.

Sobre Yeso Cartón, deberá hacerse invisible la unión previamente, aplicando Yeso sobre ella, o las pastas en base a Yeso que ofrecen los fabricantes de los tableros y posteriormente enguincharla, para después aplicar la pasta sobre toda la superficie, para evitar así ver las fibras del papel.

Sobre Yeso, deben estar sellados con una mano de Sellador Acrílico para facilitar su aplicabilidad, debido a que este material es muy absorbente, lo que origina que durante la aplicación de la pasta, el Yeso absorbe el agua de ella, secándola y dificultando su aplicabilidad.

Antes de aplicar la pintura, recomendamos lijar la pasta con grano 120.

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 60% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Llana metálica y Espátula
Dilución	Nada, debe aplicarse tal cual viene en su envase.
Número de capas	1 – 2

Consideraciones

No debe emplearse para tapar grietas, hoyos y defectos de plomada, estas deben ser tapadas con Yeso en interiores, o con Sipacem.

No debe aplicarse en zonas húmedas como baños y cocinas, sólo en áreas secas, como dormitorios, comedores, salas de estar y pasillos.

Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

Secado tacto	1 hora
Secado para re lijar y re empastar	4 horas
Secado final para pintar	24 horas



Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones 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%.: 12 meses

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el 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.

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 éstos datos técnicos sin previo aviso.