



LATEX CONSTRUCTOR

INTERIOR

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto económico formulado en base a dispersiones sintéticas, base agua, bajo olor, buen poder cubridor y solo para uso interior.

Usos recomendados

Se emplea para pintar en interior sobre muros Estucados, Hormigón y Ladrillos. Así también sobre cielos y muros de Yeso Cartón (Volcanita, Knauf y Gyplac) alisados con Pasta para Muros, y enlucidos con Yeso en general.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Dispersión sintética.
Color	Blanco y cartilla.
VOC teórico	< 100 g/l.
Terminación	Mate.
Brillo	< 5 (Brillo 60°) espesor 200 um húmedo.
Diluyente	Agua Potable.
Rendimiento teórico	30+/- 5 m ² por galón dependiendo de la rugosidad y espesor.
Formato	Galón y tineta (4 galones)

Preparación de superficie

Las superficies Estucadas, Hormigón y Ladrillos, deberán estar fraguadas (+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.

Si se emplea sobre Yeso en interiores, deberá estar sellado con una mano de Sellador Acrílico Incoloro, antes de aplicar el Látex Constructor.



LATEX CONSTRUCTOR

INTERIOR

Aplicación

Condiciones de Aplicación	Entre 10 - 30°C superficie y Bajo 60% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Dilución	¼ litro de agua potable por galón para brochas y rodillos. ½ litro de agua potable por galón para pistolas con aire.
Número de capas	2-3 dependiendo del color y de la rugosidad y absorción de la superficie.

Advertencia

No debe aplicarse sobre papeles interiores que estén plastificados, como tampoco sobre plásticos denominados como "papeles", la pintura puede quedar mal adherida.

Sobre superficies lisas recomendamos aplicar la pintura con rodillos de pelo corto y sobre superficies rugosas o texturadas, con rodillos de pelo largo.

Aplique el producto sobre sustratos secos cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 10° y 30°C, con 60% H.R y que éstas permanecerán bajo estas condiciones, durante al menos 2 días después de la aplicación.

En zonas húmedas es recomendable usar esmalte al agua.

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

Secado tacto	30 minutos
Secado para repintar	4 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



LATEX CONSTRUCTOR

INTERIOR

Salud y Seguridad

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

Consideraciones

Considere en la cartilla Construcción: cuando dice "Low Hide" significa que el color es poco cubriente, por este motivo necesita como aparejo, la misma pintura del color Gris 8520W, para después aplicar el color elegido. Si dice "Interior Only" significa que el color es solo para interiores. Todos los colores tienen valores de la luminosidad, que están indicados en la cartilla como LRV."

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 estos datos técnicos sin previo aviso.