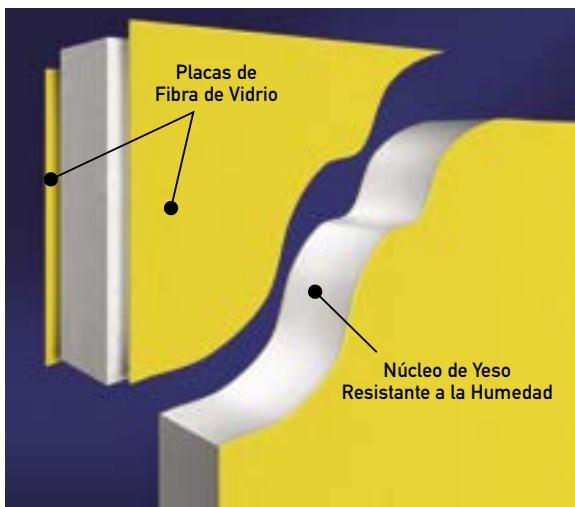


¿EL REVESTIMIENTO DENSGLASS® GOLD ADECUADO PARA AREAS DE REGADERAS?

El revestimiento DensGlass® Gold no está diseñado para aplicaciones de losetas en interiores o exteriores. Para aplicaciones de losetas interiores o azulejos, consulte nuestro folleto DensShield® Base Para Azulejos.



Revestimiento DensGlass®. ©2022 Georgia-Pacific Gypsum LLC.

DensGlass® es una marca comercial registrada de Georgia-Pacific. El revestimiento DensGlass® Gold es el producto número uno de su tipo en los Estados Unidos.

Ampliamente reconocido por su color dorado/amarillo, el revestimiento de yeso con malla de fibra de vidrio DensGlass® tiene una trayectoria ejemplar que abarca más de 30 años. Es un sustrato preferido para usarse debajo de ladrillo, piedra, estuco, fachaletas laminadas y ETICS/EIFS debido a su capacidad para proteger una estructura contra la humedad incidental durante y después de la construcción.

El revestimiento incombustible² DensGlass® Gold agrega rendimiento y durabilidad a una amplia gama de ensamblajes para muros con o sin clasificación contra incendios.

Protección Superior contra la Intemperie

El revestimiento DensGlass® Gold para aplicaciones exteriores, integra un núcleo de yeso no combustible* resistente a la humedad, y cubierto con malla de fibra de vidrio en sus superficies para brindar una excelente protección contra a la intemperie.

Cuando el revestimiento DensGlass® Gold es expuesto a condiciones climáticas normales³ durante su instalación, no necesita una barrera resistente al agua (WRB) para su protección.

Los códigos y estándares de construcción relacionados ocasionalmente requieren el uso de barreras resistentes al agua y al aire. En la mayoría de los casos, estas barreras se aplican sobre el revestimiento exterior. El revestimiento DensGlass® Gold ha sido ampliamente aceptado como sustrato preferido para todos los tipos reconocidos de barreras resistentes al agua y al aire.

Resistencia al Moho

En pruebas independientes, el revestimiento DensGlass® Gold, con su superficie de fibra de vidrio, obtuvo una puntuación de 10, el nivel más alto de rendimiento para la resistencia al moho según la norma ASTM D3273¹ Para obtener información adicional sobre la resistencia al moho, visite: www.buildgp.com/safetyinfo.

* ASTM D3273 mide el crecimiento de moho en una prueba de laboratorio controlada de 4 semanas. La resistencia al moho de cualquier producto de construcción cuando se usa en las condiciones reales del lugar de trabajo puede no producir los mismos resultados que se lograron en el entorno de laboratorio controlado. Ningún material puede considerarse a prueba de moho.

Fácil de Manipular

El Revestimiento DensGlass® es liviano y fácil de manipular. Se puede cortar y sujetar con herramientas y tornillos estándar para paredes de yeso. Es mucho más fácil trabajar con este producto que con paneles de cemento, revestimientos de fibrocemento o revestimientos de óxido de magnesio, que tienden a ser más pesados y quebradizos.

Solidez

Las placas de fibra de vidrio penetran en el panel para crear una unidad integrada que brinda mayor solidez, una extraordinaria resistencia a la delaminación, al deterioro, a la deformación y a los daños en el sitio de trabajo, además de brindar una excelente superficie de adherencia las barreras de aire y sistemas EIFS. La resistencia a la flexión del Revestimiento DensGlass® Gold es aproximadamente la misma en ambas direcciones. Esto quiere decir que el Revestimiento DensGlass® puede ser instalado vertical u horizontalmente, sin sacrificar la resistencia del muro entre los postes. Los paneles DensGlass® además protegen y ayudan a estabilizar la estructura de soporte.

¹ ASTM D3273 mide el crecimiento de moho en una prueba de laboratorio controlada de 4 semanas. La resistencia al moho de cualquier producto de construcción cuando se usa en las condiciones reales del lugar de trabajo puede no producir los mismos resultados que se lograron en el entorno de laboratorio controlado. Ningún material puede considerarse a prueba de moho.

² Según lo definido y probado de acuerdo con ASTM E136 o CAN/ULC S114.

³ El revestimiento DensGlass® está respaldado por una garantía limitada contra la delaminación y el deterioro por exposición de hasta 12 meses en condiciones climáticas normales. Para obtener detalles completos de la garantía, visite www.buildgp.com/warranties.