

Pegamento de juntas **fermacell** greenline

Para paneles de fibra yeso **fermacell** y Powerpanel H20

Producto

El pegamento de juntas **fermacell** greenline es un pegamento monocomponente prácticamente libre de emisiones nocivas. El pegamento no espumea durante el proceso de endurecimiento y una vez curado posee una consistencia viscoelástica.

Empleo

Para la unión de paneles de fibra yeso **fermacell** de canto recto en tabiques y techos y para la unión de paneles cementosos Powerpanel H20 en ámbito de humedad A0 (ver documentación Powerpanel), no apto para relleno o pegado posterior de juntas.

Características

- Bajo en emisiones y componentes nocivos, testado por el Instituto ECO Colonia
- Libre de isocianato, silicona, disolventes y suavizantes
- Fácil aplicación optimizada para tabiques y techos
- Canutillo especial para dosificación correcta y centrada
- Alta resistencia de las juntas
- Sin fisuraciones si se aplica correctamente
- Resistencia total del panelado incluso en juntas horizontales sin refuerzo con contrapanelado
- Fácil limpieza de material, herramientas, etc.



Aplicación

El pegamento de juntas **fermacell** se aplica sobre el centro del canto del panel con ayuda del canutillo incluido.

A continuación (máx. 10 minutos desde la aplicación del pegamento) se une a testa el siguiente panel al panel ya montado. El espesor de juntas no debe superar 1mm.

El endurecimiento del pegamento dura entre 18 y 36 horas (temperatura de entre 15° y 25° C).

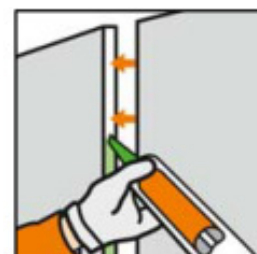
Posteriormente se retiran los excesos del pegamento con una espátula o un cincel.

A continuación se realiza el enmasillado según las indicaciones correspondientes.

La temperatura mínima del pegamento debe ser de 10° C.

La temperatura del soporte y de ambiente no debe ser inferior a 5° C.

Para paneles de 15 o 18mm de espesor es necesario cortar la punta del canutillo para aumentar la cantidad de pegamento a aplicar.



Otros documentos de consulta

- Fermacell – Tabiques y paredes. Proyecto y ejecución
- Powerpanel H20 – el panel para fachadas y zonas húmedas. Proyecto y ejecución.
- www.fermacell.es

Panel de fibra yeso **fermacell** greenline

Características del material	
Consumo	Aprox. 20ml / metro de junta (espesor 10/12,5mm)
Temperatura soporte y ambiente	>= +5° C
Temperatura de pegamento	10° - 35° C
Tiempo de curado (a 15° - 25° C)	18 a 36 horas
Almacenaje	12 meses, ambiente seco y fresco, sin heladas*
Consistencia	Pastosa
Color	Verde claro

* Una exposición corta a heladas durante el transporte y almacenaje no dañan al producto.

Datos comerciales		
Referencia	79224	79222
Cantidad /Palet	48 Cajas con 25 cartuchos	33 Cajas con 20 bolsas de recambio
Contenido por cartucho o bolsa	310 ml	580 ml

Tomar las precauciones habituales en el empleo de materiales químicos. Evitar el contacto con la piel. Herramientas ensuciadas deben ser lavadas inmediatamente con agua. Cola endurecida solo podrá ser eliminada con medios mecánicos.

Otras indicaciones

Nuestras recomendaciones se basan en numerosos ensayos y experiencia práctica. No sustituyen normas, reglamentaciones o autorizaciones. Debido a la multitud de parámetros que influyen en la aplicación y el uso recomendamos siempre realizar una prueba de aplicación y uso. Las indicaciones dadas no dan derecho a reclamación.

Las garantías están especificadas en las nuestras condiciones generales de venta vigentes.

Fermacell Spain S.L.U.
 Barrio La Estación s/n
 39719 Orejo - Cantabria, España
 Tel.: 942 522968

www.fermacell.es

Editado en 01/2015. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos. Por favor, consulte el manual de instalación actualizado!

La presente edición aplica en cada caso. Fermacell es una marca registrada del Grupo XELLA.