

10

Beissier

Desde 1930, aportando soluciones.

Sistema de reparación de juntas de PYL



Sistemas **Beissier**
— SISTEMAS DE CONFIANZA —

Las problemáticas a las que se enfrenta un profesional en su día a día son variadas y no siempre de fácil solución.

En muchas ocasiones, encontrar la solución más adecuada no pasa por la aplicación de un producto, sino por el uso de varios de ellos de una forma concreta que propicie aprovechar ventajas específicas de cada uno de manera conjunta.

Por eso Beissier, identifica las problemáticas más recurrentes a las que se enfrenta el pintor profesional **para ofrecer una solución completa, eficiente y duradera.**

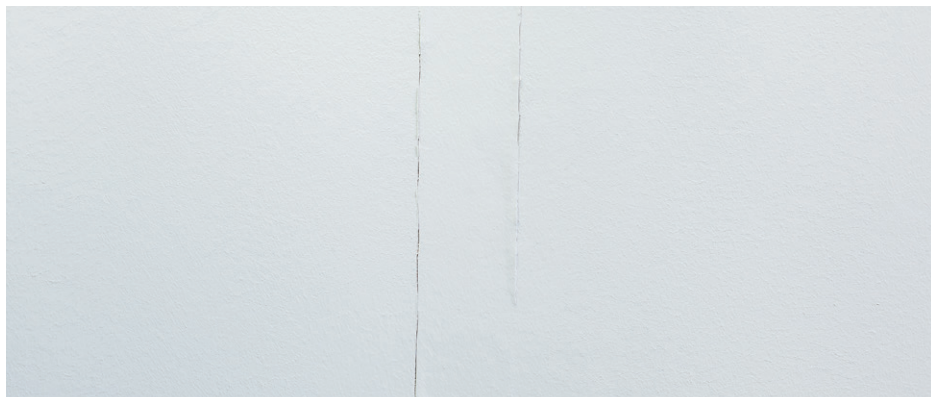
El Problema: fisuras o cinta de papel desprendida en juntas de placas de cartón-yeso

Los sistemas constructivos basados en placas yeso laminado (PYL) o cartón-yeso se encuentran instalados en mayor número en las edificaciones actuales. Estos suelen tener como elementos principales una subestructura metálica, los propios paneles y el tratamiento de juntas de las mismas.

La aparición de fisuraciones lineales a lo largo del recorrido de la superficie de junta entre placas puede ser debida a muy diversas causas: debilidad de la subestructura metálica, tornillerías colocadas de forma incorrecta o insuficientes, instalación de cintas o mallas en tiempos o modos incorrectos... en general, no respetar de forma precisa las instrucciones de los fabricantes de esos sistemas.

En el caso concreto de la presencia de abombamientos o desprendimientos de la cinta de papel de la junta, el problema también tiene que ver con una mala elección del plaste o masilla, de los tiempos de secado, de la posición anómala de esa cinta entre capas, de los secados insuficientes entre capas, etc.

Siempre es recomendable revisar las causas relacionadas con la subestructura, la fijación y la colocación de las placas. El **Sistema de Reparación de juntas de PYL de Beissier**, aporta refuerzo mecánico y alta flexibilidad del revestimiento, todo ello orientado a la mayor resistencia posible ante futuras fisuraciones.



Sistema paso a paso

SANEAMIENTO Y LIMPIEZA

En primera instancia se trata de eliminar la cinta antigua. Se debe acceder al extremo superior e inferior de la misma y realizar un corte con una cuchilla (normalmente la cinta continua bajo el rodapié y en ocasiones, más allá de un techo autoportante).



Procedemos a su extracción procurando realizar el menor deterioro posible a la pasta colindante (también puede ser útil realizar cortes laterales en los finales de la misma).

Finalizada esta operación, limpiamos de restos de polvo y eliminamos todo resto de pintura adyacente mal adherida.



TRATAMIENTO DE JUNTAS

Aplicamos a espátula a lo largo de todo el hueco generado AGUAPLAST RELLENOS POLVO.



A continuación (sin que seque en ningún caso el producto) presionamos e insertamos malla de fibra de vidrio para juntas PYL en todo ese mismo recorrido. Esta malla suele presentarse habitualmente en un formato autoadhesivo, pero no es conveniente su colocación pegada al soporte.

Su mayor efectividad mecánica se produce colocada en el tercio medio del espesor de pasta global.



Dejamos secar al 100% y procedemos a aplicar una segunda capa de AGUAPLAST RELLENOS POLVO.



AFINADO Y LIJADO

Tras el secado del tratamiento realizado en el paso previo, se puede proceder a la mejora estética del conjunto afinando finalmente con AGUAPLAST RELLENOS PASTA (de granulometría más fina) y posterior lijado.



IMPRIMACIÓN

Aplicación de imprimación FIXACRYL (1:4) en las zonas reparadas.

Si se procediera al pintado generalizado del paño o pared, se recomienda una nueva aplicación a su totalidad de FIXACRYL (1:6).



PINTADO

Es conveniente, para la prevención de fisuraciones, que la pintura también pueda tener cierto tipo de resistencias. En concreto, siempre se comportarán mejor las pinturas flexibles. Es por ello que recomendamos como acabado el revestimiento con PINTAPLACA FLEX, pintura de acabado mate y alto poder de traspirabilidad.



Ventajas del sistema



Plaste de fraguado, óptimo para malla fibra de vidrio



Mínima retracción



Reparación rápida



Pintura flexible mate

Especificaciones técnicas

de los productos a utilizar



Estuche 1 kg ref. 70057-001
Estuche 5 kg ref. 70057-003
Saco 15 kg ref. 70057-002

AGUAPLAST® Rellenos

Plaste en polvo para rellenar grietas y agujeros en grandes espesores. Sustituye al yeso. Reparación y pegado de molduras de yeso. Excepcionalmente duro una vez seco. Acabado fino y duro, apto para recibir cualquier tipo de pintura. Fácil de aplicar, se desliza fácilmente con llana o espátula. Color: Blanco. Interior.

⊞ Cualquiera ⌚ 1h ☀ 2-3 h/5 mm Ⓢ 1,1 kg/m²/mm ⓕ Absorbentes



Tubo 200 ml ref. 70059-001
Tarro 1 kg ref. 70059-003
Cubo 5 kg ref. 70059-002

AGUAPLAST® Rellenos

Masilla lista al uso para rellenar grietas y agujeros en grandes espesores. Enlucidos en capa media. Nivelación de superficies ligeramente irregulares. Enlucidos sobre placas de porexpan. Reparación de fisuras y grietas hasta 5 mm de ancho. Excelente tapa-grietas. Buena capacidad de relleno. No descuelga. Ligero. Color: Blanco. Interior.

⊞ 5 mm ⌚ Sin límite ☀ 12 h/mm Ⓢ 1,4 kg/m²/mm ⓕ Absorbentes



Botella 1 L ref. 70237-002
Garrafa 5 L ref. 70237-001

FIXACRYL

Fijador de fondos al agua. Regulariza la absorción del soporte y logra una excelente adherencia y mayor rendimiento por m² de los acabados posteriores. Sella y endurece los fondos tratados. Resistente al alcalí. Transpirable al vapor de agua e impermeable al agua y al CO₂. Aplicable sobre cemento, yeso, perlita, temple, cal, etc. Producto concentrado. Diluir 4 partes de agua con 1 de producto. De uso exterior e interior.

⌚ Sin límite ☀ Repintado 24 h Ⓢ 50m²/L ⓕ Absorbentes



Cubo 15 L
ref. 70328-002

PINTAPLACA FLEX

Pintura acrílica elástica. Previene la aparición de grietas y disimula las imperfecciones del fondo. Resistente al agua y al ensuciamiento. Seca rápidamente. No se vuelve pegajosa con el calor. Sin olor. Proporciona un acabado de aspecto mate. Blanco y coloreable. De uso interior.

☀ Repintado 24 h Ⓢ 10 m²/L/mano ⓑ Mate

Beissier escucha

¿Tiene alguna problemática a la que no haya conseguido dar solución eficiente?

Entre en www.beissier.es y encontrará un gran número de sistemas y productos.

Si aún así no encuentra lo que busca, escríbanos en la pestaña de contacto y nuestro equipo técnico atenderá todas sus dudas.



Beissier

Beissier S.A.U.

Txirrita Maleo, 14
E-20100 Errenteria (Gipuzkoa)
Tel.: (34) 943 344 070
Fax: (34) 943 517 802
email: beissier@beissier.es

www.beissier.es