

# Pasta de secado

## Pladur® Pasta de juntas JS

FP-JS 05/10/2022



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material en polvo, en base cargas inorgánicas, cuya aditivación especial permite mezclarlo con agua para obtener pasta para juntas de aplicación en sistemas de placa de yeso laminado. La pasta resultante endurece mediante secado por contacto con el aire. El tiempo de secado varía en función de las condiciones climatológicas en las que se aplique, pudiendo oscilar entre 12 y 48 horas (a mayor temperatura y menor humedad, los tiempos de secado resultantes serán más largos).

### GAMA

Este pasta pertenece a la Gama de Pladur® Pasta de juntas

La comparativa de características de la gama completa está disponible en el Manual Pladur®.

### RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

Es válida para su uso de forma manual o mecánica.

No es válida para realizar tratamientos de juntas sin cinta.

No es válida para uso en exteriores.

### SEGURIDAD Y SALUD

Para su transporte manual, no se recomienda la manipulación por un único individuo productos o conjunto de productos que se superen individual o simultáneamente los 25 Kg.

En caso de superarlos se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para más información acerca de las recomendaciones de seguridad. Disponibles en la página corporativo.pladur.com

### USO PREVISTO

La pasta para juntas Pladur® JS está especialmente diseñada para aplicar las capas en el tratamiento de las juntas y el emplastecido de las cabezas de los tornillos en los sistemas de placa de yeso laminado Pladur®.

Proporciona un perfecto acabado fino, suave al tacto y fácil de lijar, facilitando enormemente la obtención de una superficie plana y lisa, lista para llevar a cabo los trabajos de decoración.

Especialmente recomendada para aquellos tratamientos de juntas donde ser requiera una elevada calidad de acabado final.

Uso en interiores.

Uso conjuntamente con la cinta de juntas Pladur®

### NORMATIVA Y CALIDAD

Pasta para juntas de placas de yeso laminado fabricada de acuerdo a la norma EN-13963



### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características	Valor	Uds.
Color	Blanco	-
Relación de amasado	8 l agua /18Kg	-
Tiempo de secado	12-24	horas
Tipo de aplicación	Manual o mecánica	-
Codiciones de aplicación (Tª)	5-35	°C
Codiciones de aplicación (Humedad)	<85	%HR
pH	Aprox. 9,5	-
Adherencia	>0,25	MPa
Tiempo de utilización de la masa	<48	horas
Rendimiento Q1	0,25	g/m2
Rendimiento Q2	0,30	g/m2
Rendimiento Q3	0,33	g/m2
Reacción al fuego	A2-s1,d0	Euroclase
Normativa aplicable	EN-13963 	-
Clasificación (según EN 13963)	3A	-

**MODO DE EMPLEO**

Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.

Atendemos las consultas técnicas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestro teléfono de atención al cliente y asistencia técnica 910 880 899 y en la dirección de correo electrónico [consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

Instalar las placas de los sistemas Pladur® siguiendo rigurosamente las instrucciones de Pladur Gypsum S.A.U

Mezclar la cantidad de agua y polvo recomendada en un recipiente limpio y libre de residuos o restos de otras mezclas. Es imprescindible emplear agua limpia.

Amasar con batidor mecánico. Se recomienda dejar reposar un tiempo mínimo de 5 minutos antes de la aplicación

Aplicar las sucesivas capas de pasta según el nivel de acabado requerido (una, dos y tres capas para acabados Q1, Q2 ó Q3 respectivamente).

Aplicar dos o tres manos de pasta a las cabezas de los tornillos.

En esquinas y rincones se deben utilizar Cinta Guardavivos Pladur® y Cinta de Juntas Pladur® respectivamente. La forma de tratar estos puntos singulares es semejante a las juntas entre placas (pegado de cinta y posteriores capas de pasta).

Es necesario respetar el tiempo de secado de la pasta aplicada en cada capa antes de aplicar la siguiente. En caso de no hacerlo podrían aparecer mermas o fisuras imprevistas.

Cada una de las capas debe tener una anchura ligeramente superior a la anterior.

**PRECAUCIONES**

Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.

Se seguirán en todo momento las indicaciones reflejadas en su embalaje original

No debe mezclarse con ningún otro producto (yeso, colas, cemento) ya que aunque tengan un aspecto similar poseen distinta naturaleza química y alterarán las propiedades y el comportamiento de la pasta.

Con riesgo de heladas no debe prepararse la mezcla ni ser aplicada.

Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad.

**ACABADOS Y DECORACIÓN**

No se debe pintar la superficie antes de realizar el tratamiento de juntas.

Antes de aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que la pasta aplicada está completamente seca y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Es necesario aplicar una imprimación y dejar secar antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de la placa y la pasta. Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante para su aplicación.

Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad.

En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumidificadores.

Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.

**PRESENTACIÓN**

	Valor
Kg/saco	18
Sacos /Palet	72
Peso aprox. Kg	1310
Envasado	Sacos de dos capas de papel con film intermedio de polietileno. Palets de madera retractilados con film de polietileno.

Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
Placas de Yeso Laminado, Perfiles y Pastas.

El presente documento describe las características de los materiales Pladur® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de edición. Estos datos pueden variar en función de los cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no debe de ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama Pladur®. Este documento no tiene carácter contractual. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de las mejoras y modificaciones Pladur® es una marca registrada de PLADUR GYPSUM S.A.U

Servicio de Atención al Cliente

**910 880 899**

[consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

 [pladur.com](http://pladur.com)  
[corporativo.pladur.com](http://corporativo.pladur.com)

