

¡Nuevas  
fórmulas!  
+ Manejables  
Eficientes

## Nuevas pastas Pladur®

Consigue un mejor acabado  
con menor esfuerzo



## GAMA DE PASTAS

Amplio rango de soluciones  
adaptadas a cada tipo de obra

**PLADUR®**  
uralita



# Nueva generación de pastas para juntas Pladur®

## Innovación para ti y tus clientes

Sin duda, uno de los procesos más delicados de la instalación de los distintos sistemas de tabiquería de placa de yeso es el tratamiento de juntas. No tanto por la dificultad que conlleva su ejecución como por la incidencia directa que tiene en la terminación o decoración final de los paramentos (tabiques o techos) y, por tanto, en lo que percibe y disfruta el cliente final.

Por esta razón, Pladur® sigue trabajando cada día en la innovación y mejora de sus pastas. El objetivo es ofrecer nuevas soluciones que hagan de este proceso una tarea cada vez más sencilla y cómoda, con resultados sobresalientes.

## Descubre todas las novedades de la gama de pastas Pladur®

Nuevas  
fórmulas

Nuevos  
nombres

Nuevos  
envases

## 2

Pastas de  
secado Pladur®**NOVEDAD**

Excelente  
acabado fino  
Muy fácil lijado  
Gran poder de  
cubrición

## Pladur® JF, la nueva pasta de terminación para acabados superfinos

Nueva pasta para juntas diseñada para realizar las capas de terminación en el tratamiento de las juntas y el emplastecido de las cabezas de los tornillos en los sistemas de placa de yeso laminado Pladur®.

Es ideal para dar las manos de terminación en acabados Q2 y Q3, facilitando la obtención de una superficie plana, lisa y lista para llevar a cabo los trabajos de decoración.

Su uso combinado con las pastas para juntas Pladur® JN, ST1, ST2 o ST4, con las que se realizará el proceso previo de encintado, proporciona resultados inmejorables de muy alta calidad.

Presentación	Tiempo de utilización	Tiempo de secado	Tipo de aplicación	Conservación
Sacos de 18 kg	Hasta 48 horas en cubo cerrado	De 12 a 48 horas. Depende de las condiciones climatológicas	Manual o mecánica	9 meses



## NUEVA FÓRMULA

Menor retracción

Más suave  
y ligera

Lijado más fácil

# Pladur® JN, la pasta de siempre se renueva por completo

La nueva fórmula de la Pasta de Juntas de Secado Normal Pladur® ofrece una significativa mejora en su manejabilidad y en la terminación que con ella se obtiene. Ofrece altas prestaciones tanto en el encintado como en las manos de terminación en acabados Q1, Q2 y Q3.

Merma menos, se trabaja mejor y se lija muy fácilmente.

Presentación	Tiempo de utilización	Tiempo de secado	Tipo de aplicación	Conservación
Sacos de 18 kg	Hasta 48 horas en cubo cerrado	De 12 a 48 horas. Depende de las condiciones climatológicas	Manual o mecánica	9 meses

## Pladur® LU

La Pasta Lista al Uso de Pladur®, la auténtica pasta de juntas del mercado lista para abrir y usar, cambia de nombre pero mantiene sus características y prestaciones habituales.

Sigue siendo la auténtica "Lista para abrir y usar".

- Cómoda y fácil de aplicar
- Acabado fino de fácil lijado
- Sin necesidad de batir mecánicamente



## Pladur® JH

La Pasta para Ambientes Húmedos Pladur® se renueva y mejora sus prestaciones, en su uso combinado con las placas Pladur® WA, en áreas de humedad controlada.



## NUEVA FÓRMULA

Resiste a la  
humedad

Más manejable

## 3

Pastas de  
fraguado Pladur®NUEVA  
FÓRMULA

Gran  
manejabilidad  
Muy buen  
acabado  
Fraguado  
controlado

## Pladur® ST2 y ST4, nuevas fórmulas que mejoran sus prestaciones

Si hay opciones de mejora, mejoramos. Y eso es lo que hemos hecho con las nuevas fórmulas de nuestras Pastas de Juntas de Fraguado 2h y 4h Pladur®, para ofrecer unas pastas de fraguado controlado ligeras en su manejabilidad y de gran terminación. ¡Pruébalas y verás la diferencia!

Pladur® ST2				
Presentación	Tiempo de utilización	Tiempo de secado	Tipo de aplicación	Conservación
Sacos de 20kg	2 horas aprox. en cubo limpio y sin verter restos de pasta utilizada	1h 45' - 2h 25' Depende de las condiciones climatológicas	Manual	6 meses



¡2 horas!

Pladur® ST4				
Presentación	Tiempo de utilización	Tiempo de secado	Tipo de aplicación	Conservación
Sacos de 20kg	4 horas aprox. en cubo limpio y sin verter restos de pasta utilizada	3h 30' - 6h 30' Depende de las condiciones climatológicas	Manual	6 meses



¡4 horas!



## NUEVA FÓRMULA

Más manejable

Fácil de batir

Fraguado controlado

¡1 hora!



# Pladur® ST1

La pasta ST1 proporciona un tiempo de fraguado de 1 hora, siendo ideal para trabajos menores que requieran rapidez a la hora de realizar el tratamiento de juntas. Su nueva fórmula proporciona mejor manejabilidad y más facilidad de lijado.

Si se emplea en combinación con la Pasta Pladur® JF, se obtiene un excelente acabado fino.

Presentación	Tiempo de utilización	Tiempo de secado	Tipo de aplicación	Conservación
Sacos de 20kg Sacos de 10kg	1 hora aprox. en cubo limpio y sin verter restos de pasta utilizada	50' - 1h 10' Depende de las condiciones climatológicas	Manual	6 meses

# Pladur® TL

La Pasta para Juntas sin cinta Pladur® simplemente cambia de nombre. Utilízala siempre en juntas entre placas de borde cortado o biselado: placas Pladur® FON+ BC, cortes de placa o juntas entre bordes transversales de placas.



# Pladur® MU

La Pasta Multiuso Pladur® también cambia únicamente de nombre. Combina las propiedades de una pasta para juntas con las de la pasta de agarre.

Es ideal para reformas o pequeñas reparaciones.



9 de cada 10 profesionales  
las recomiendan

### PLADUR® JF

"Una maravilla, fabulosa"  
"El acabado es sensacional"  
"Comodísima en el manejo  
y gran capacidad de  
cubrición"

### PLADUR® ST2

"Muy buena para el  
encintado"  
"Se trabaja muy bien"

### PLADUR® ST4

"Se trabaja muy bien"  
"Grata sorpresa, es  
mejor que la anterior"  
"Ofrece un buen  
acabado"

### PLADUR® LU

"Igual que la anterior,  
muy buena"  
"Acabado fino"

### PLADUR® JN

"Mucho mejor que la anterior"  
"Esta vez sí que habéis  
acertado"  
"Muy buen acabado"

Nos renovamos  
por dentro...  
¡y por fuera!

	Denominación anterior	Nueva denominación	Nuevo envase	
Pastas de Secado	Secado Normal (18kg)	Pladur® JN (18kg)		NF
	Ambientes Húmedos (20kg)	Pladur® JH (20kg)		NF Próximamente
	Lista al Uso (7kg y 20kg)	Pladur® LU (7kg y 20kg)		NF Próximamente
		Pladur® JF (18kg)		N
Pastas de Fraguado	Fraguado rápido 1h (10kg y 20kg)	Pladur® ST1 (10kg y 20kg)		NF Próximamente
	Fraguado rápido 2h (20kg)	Pladur® ST2 (20kg)		NF
	Fraguado rápido 4h (20kg)	Pladur® ST4 (20kg)		NF
Pastas Juntas sin cinta	Juntas sin cinta (10kg y 20kg)	Pladur® TL (10kg y 20kg)		Nuevo embalaje
Pastas Multiusos	Multiuso (10kg)	Pladur® MU (10kg)		Nuevo embalaje
Pastas de Agarre	Agarre (20kg)	Pladur® PA (20kg)		Nuevo embalaje
	Agarre Esp. Aislantes (20kg)	Pladur® MA (20kg)		Nuevo embalaje
Pastas Especiales Acabados Q4	Pladur® Perfect Aplicación Manual (20kg) Airless Acabado Fino (25kg) y Airless Multiusos (25kg)	Pladur® Perfect Aplicación Manual (20kg) Airless Acabado Fino (25kg) y Airless Multiusos (25kg)		-

**N** NOVEDAD **NF** NUEVA FÓRMULA

# Siempre hay una pasta Pladur® para cada tipo de uso

	Pladur® JN	Pladur® JF	Pladur® LU	Pladur® JH	Pladur® ST1	Pladur® ST2	Pladur® ST4
Encintado	ⓅⓅⓅⓅ	-	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ
Relleno	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ
Terminación	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ
Manejabilidad	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ
Menor retracción	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ
Lijado	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅ
Tiempo de secado	24 - 36 h	1 h	2 h	4 h			
Aplicación	Manual o máquina	Manual o máquina	Manual o máquina	Manual o máquina	Manual	Manual	Manual
Rendimiento	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ	ⓅⓅⓅⓅ
Ideal para clima	Cálido y seco	Cualquiera	Cálido y seco	Cualquiera	Frío y húmedo	Frío y húmedo	Frío y húmedo
Hidrófuga	No	No	No	Sí	No	No	No

Ⓟ Malo      ⓅⓅ Aceptable      ⓅⓅⓅ Bueno      ⓅⓅⓅⓅ Muy bueno      ⓅⓅⓅⓅⓅ Excelente

Las mejores prestaciones para los mejores **resultados**



# 4

## Productos complementarios

### Pastas de Agarre **Pladur® PA y MA**

Indicadas para la ejecución de trasdosados directos y pequeñas reparaciones de placa o relleno de pequeños huecos.

La Pasta Pladur® PA se utiliza para adherir las placas a diferentes muros soportes al ejecutar trasdosados directos, así como para rellenar pequeños desperfectos, zonas dañadas u otras reparaciones menores.

La Pasta Pladur® MA se utiliza para adherir las placas transformadas con materiales aislantes a diferentes muros soportes al ejecutar trasdosados directos.



### Cintas Pladur® **Cinta de Juntas Pladur®** **Cinta de Guardavivos Pladur®**

La Cinta de Juntas Pladur®, de papel microperforado y tratamiento antihumedad, es imprescindible para el tratamiento de juntas ya que garantiza el correcto comportamiento mecánico del sistema.

La Cinta de Guardavivos Pladur® incorpora dos lamas de acero con tratamiento anticorrosivo para refuerzo de las esquinas.



PRODUCTOS  
DE CALIDAD  
CERTIFICADA

Todas las pastas Pladur® cumplen con la normativa vigente (EN-13963) en la UE que permite, por medio de la consecución del Mercado CE, su libre circulación en el mercado europeo. Además, Pladur® somete sus productos a las pruebas de calidad más exigentes obteniendo certificaciones europeas adicionales de calidad tales como la certificación CSTBat.



## 5

## Niveles de acabado

## Un acabado para cada necesidad

Porque las exigencias decorativas de cada proyecto son distintas, existen 4 niveles diferentes de acabado para tabiques y techos de placa de yeso laminado, que determinarán el tipo de tratamiento que debe realizarse en las juntas.



Q1

Acabado básico para las superficies que no precisan cumplir requisitos decorativos (ej: superficies que vayan a ser alicatadas).



Q2

Asegura una transición continua en todo el paramento, aunque sin evitar la posible aparición de contrastes, especialmente bajo la luz rasante. Indicado para recubrimientos con una textura media o gruesa (ej: papel pintado de fibras bastas) pinturas o revestimientos mates de relleno (ej: pinturas de dispersión o gotelé) y en general recubrimientos con partículas de tamaño superior a 1 mm.



Q3

Indicado para decoraciones que precisan una terminación más compleja o de mayor calidad, como pinturas lisas (mate), revestimientos de estructura fina y en general recubrimientos con partículas de tamaño inferior a 1 mm.



Q4

Es la terminación óptima, que reduce de forma drástica el riesgo de marcas y sobras en las juntas del sistema bajo la incidencia de luz rasante. Está especialmente indicado para revestimientos lisos brillantes, barnices, papel vinílico, técnicas de estuco u otras técnicas de alisados.



Visite el portal de referencia en Internet para la terminación y acabados de tabiques y techos de Pladur®



[www.nivelesdeacabado.com](http://www.nivelesdeacabado.com)

**PLADUR**<sup>®</sup>  
uralita

Servicio de Atención al Cliente  
902 023 323  
[consultas.pladur@uralita.com](mailto:consultas.pladur@uralita.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)  
<http://m.pladur.com>



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

PLADUR® es una marca registrada en favor de Yesos Ibéricos, S.A. GRUPO URALITA  
Los datos son válidos, salvo error tipográfico. Quedan reservados todos los derechos, incluida la  
incorporación de mejoras y modificaciones. Edición 1 / Octubre 2014

**Pladur**<sup>®</sup>  
Lo hace realidad