

## Pladur® JN

03a01001PT - Rev. 10/2015



### DESCRIÇÃO

Material em pó, com base em cargas inorgânicas, devidamente aditivado para ser misturado com água e obter pasta para juntas de aplicação em sistemas de placa de gesso laminado. A pasta resultante endurece mediante secagem por contacto com o ar. O tempo de secagem varia em função das condições climáticas onde se aplicar, podendo oscilar entre 12 e 48 horas (a maior temperatura e a menor humidade, os tempos de secagem resultantes serão mais longos).

### CAMPO DE APLICAÇÃO

- A pasta para juntas Pladur® JN é indicada para realizar, em combinação com a Fita para juntas Pladur®, o tratamento completo (preenchimento e acabamento) das juntas e o enchimento das cabeças dos parafusos nos sistemas de placa de gesso laminado Pladur®, obtendo uma superfície plana e lisa, pronta para usar em trabalhos de decoração.
- Pode-se utilizar para dar uma passagem geral em zonas que possam ter sofrido leves imperfeições durante a montagem ou corrigir ligeiras irregularidades nas placas.
- A sua utilização pode ser de forma manual ou mecânica.
- Não é adequada para efetuar tratamentos de juntas sem fita.

### DATOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	VALORES	COMENTÁRIOS
Cor	Branco acinzentado	
Para apastar (litros H <sub>2</sub> O)	Aprox. 8,5 l / saco 18kg	
Tempo de secagem	De 12 a 48 horas	Dependendo das condições climáticas.
Tipo de aplicação	Manual ou Mecânica	
Condições de aplicação (temperatura / humidade)	Entre 5 °C e 35 °C <85% HR	Temperaturas e humidades relativas fora destes limites podem afetar o comportamento da pasta.
PH	Aprox. 9,0	
Aderência (Mpa)	>0,25	As geadas ou uma elevada e contínua humidade relativa podem afetar e reduzir a aderência da pasta.
Tempo de utilização da pasta	Não se recomenda a sua utilização depois de 48 horas de a ter preparado.	Recomenda-se a cobertura da superfície da mistura com uma fina camada de água ou película de polietileno.
Reação ao fogo	A2 - s1, d0	
Norma aplicável / certificações	EN-13963 CE CSTBat	
Classificação de acordo com EN 13963	3A	

### RENDIMENTO APROXIMADO

- **Nível de Acabado Q1:** 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- **Nível de Acabado Q2:** 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- **Nível de Acabado Q3:** 0,33 kg/m<sup>2</sup>

Consumo aproximado por m<sup>2</sup> de revestimento em juntas com bordo afinado, sem ter em conta as juntas perimetrais nem os desperdícios.

### APRESENTAÇÃO

#### Embalagem

kg / saco	18
Saco / Palete	72
Peso aprox. palete	1290
Outros	Sacos com duas capas de papel com película intermédia de polietileno. Paletes de madeira protegidas com película de polietileno.



03a01001PT - Rev. 10/2015

## MODO DE EMPREGO

- Instalar as placas dos sistemas Pladur® seguindo rigorosamente as instruções de Yesos Ibéricos S.A.
- Misturar a quantidade de água e pó recomendadas num recipiente limpo e livre de resíduos ou restos de outras misturas. É imprescindível a utilização de água limpa. Remover com batedor mecânico. Recomenda-se deixar repousar um tempo mínimo de 10 min. antes da sua aplicação.
- Preencher a junta com a pasta e colar a Fita de juntas Pladur®. Nivelar com a ajuda de uma espátula retirando o excesso de pasta e evitando deixar grumos, volumes e bolhas de ar debaixo da fita. Deixar secar completamente.
- Aplicar as sucessivas camadas de pasta de acordo com o nível de acabamento requerido (uma, duas e três camadas para acabamentos Q1, Q2 ou Q3 respetivamente)
- Aplicar duas ou três demãos de pasta nas cabeças dos parafusos.
- Em esquinas e cantos devem-se utilizar Fita Guarda-vivos Pladur® e Fita de Juntas Pladur® respetivamente. A forma de tratar estes pontos singulares é semelhante à das juntas entre placas (colagem da fita e posteriores camadas de pasta)
- É necessário respeitar o tempo de secagem da pasta aplicada em cada camada antes de aplicar a seguinte. No caso de não o fazer poderão aparecer imperfeições ou fissuras imprevistas.
- Cada uma das camadas deve ter uma largura ligeiramente superior à anterior.
- Deve-se respeitar sempre a norma vigente aplicável no território onde se efetuar a instalação.
- Atendemos as consultas sobre instalação e oferecemos suporte técnico através dos nossos telefones de Atenção ao Cliente e Assistência Técnica +34 902 023 323 e na direção de correio eletrónico [info@pladur.com](mailto:info@pladur.com).

## ARMAZENAGEM, MANIPULAÇÃO E CONSERVAÇÃO

- Armazenar os sacos em lugar seco e coberto, protegido das geadas e da exposição direta do sol. Mantê-los elevados do chão para os proteger da humidade.
- A pasta para juntas Pladur® JN tem uma caducidade de 9 meses a partir da sua data de fabrico, desde que se conserve na sua embalagem original, fechada, não deteriorada e sob as recomendações aqui indicadas.
- Humidade, frio ou calor extremos aceleram o seu envelhecimento, podendo alterar o comportamento da pasta.
- Não se recomenda a manipulação por um único individuo de produtos ou conjunto de produtos que superem, individual ou simultaneamente, os 25 kg. No caso de se superar este peso recomenda-se uma manipulação coletiva ou mediante a ajuda de elementos mecânicos.

## PRECAUÇÕES

- Apenas mediante a utilização combinada dos produtos originais Pladur® (placa, perfis, pastas, parafusos e acessórios) garantimos o cumprimento dos resultados obtidos nos nossos ensaios ou indicações que oferecemos na nossa documentação técnica.
- Seguir-se-ão sempre as indicações mencionadas na embalagem original.
- Não se deve misturar com nenhum outro produto (gesso, colas, cimento) uma vez que, ainda que tenham um aspeto semelhante, possuem uma natureza química diferente e irão alterar as propriedades e o comportamento da pasta.
- Com o risco de geadas não se deve preparar a mistura nem aplicá-la.
- É recomendável que o lugar de aplicação disponha de uma ventilação adequada para evitar um excesso de humidade..
- Para obter informação detalhada sobre a sua segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto.

## ACABAMENTOS E DECORAÇÃO

- Não se deve pintar a superfície antes de realizar o tratamento de juntas.
- Antes de aplicar uma pintura ou outra técnica de decoração é necessário certificar-se de que a pasta aplicada está completamente seca e recomenda-se que a superfície esteja limpa e livre de pó.
- É necessário aplicar uma imprimação e deixar secar antes de pintar, texturizar ou empapelar, de modo a igualar a capacidade de absorção da placa e da pasta. Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante para a sua aplicação.
- Uma ventilação adequada do recinto que favoreça a circulação de ar minimiza o aparecimento de problemas ocasionados pela humidade.
- Em caso de altos níveis de humidade ambiental poderá ser necessário o uso de desumidificadores.
- Devem-se seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do material que se empregar como decoração.
- Para obter informação sobre os níveis de acabamento em tabiques e tetos consulte [www.niveisdeacabamento.pt](http://www.niveisdeacabamento.pt).

Serviço de Atendimento ao Cliente  
707 50 22 44

[info@pladur.com](mailto:info@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



Serviços Centrais e Fábrica de Valdemoro-Madrid  
Placas de Gesso Laminado, Transformados, Perfis e Pastas Adesivas

O presente documento tem caráter exclusivamente orientativo e refere-se à instalação e utilização dos materiais PLADUR® em conformidade com as especificações técnicas nele contidas. Qualquer utilização ou instalação de materiais PLADUR® que não se ajuste aos parâmetros refletidos no presente documento deverá ser consultada previamente no Departamento Técnico de Yesos Ibéricos S.A. A PLADUR® é uma marca registada de Yesos Ibéricos, S.A. Edição Julho 2015. Esta edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações.

**Pladur®**  
Torna-o realidade