

Pladur® JF

03a01002PT - 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 climatéricas onde se aplicar, podendo oscilar entre 12 e 48 horas (a maior temperatura e a menor humidade, os tempos de secagem resultantes serão mais curtos).

CAMPO DE APLICAÇÃO

- A pasta para juntas Pladur® JF é especialmente concebida para aplicar as camadas de acabamento no tratamento das juntas e para betumar as cabeças dos parafusos nos sistemas de placa de gesso laminado Pladur®. Proporciona um acabamento perfeito, fino, suave ao tato e fácil de lixar, facilitando muito a obtenção de uma superfície plana e lisa, preparada para iniciar os trabalhos de decoração. É recomendável realizar o processo de enchimento da junta e colagem da Fita de juntas Pladur® com qualquer outra pasta para juntas da gama Pladur®.
- É indicada para utilização de forma manual ou mecânica.
- Não é indicada para efetuar tratamentos de juntas sem fita.

DATOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	VALORES	COMENTÁRIOS
Cor	Branco acinzentado	
Para apastar (litros H ₂ O)	Aprox. 8,5 l / saco 18kg	
Tempo de secagem	De 12 a 48 horas	Dependendo das condições climatéricas.
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. 9,5	
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  	
Classificação de acordo com EN 13963	3A	

RENDIMENTO APROXIMADO

- **Nível de Acabado Q1:** 0,9 kg/m²
- **Nível de Acabado Q2:** 0,15 kg/m²
- **Nível de Acabado Q3:** 0,19 kg/m²

Consumo aproximado por m² de revestimento em juntas com bordo afinado, sem ter em conta as juntas perimetrais nem desperdícios, sobre fitas já coladas às placas com qualquer outra pasta para juntas da gama Pladur®.

APRESENTAÇÃO

Embalagem

kg / Balde	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.



03a01002PT - 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 recomendada num recipiente limpo e livre de resíduos ou restos de outras misturas. É imprescindível usar água limpa. Remover com batedor mecânico. Recomenda-se deixar repousar 10 minutos antes da sua aplicação.
- Recomenda-se o preenchimento da junta e colagem da Fita para Juntas Pladur® com qualquer outra massa para juntas da gama Pladur®. Aplicar posteriormente as camadas necessárias de acordo com o nível de acabamento requerido. A utilização da massa Pladur® JF pode ser efetuada em todas as camadas de acabamento ou simplesmente na/s última/s.
- Aplicar as sucessivas camadas de pasta de acordo com o nível de acabamento pretendido (uma, duas e três demãos 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 Guardavivos Pladur® e Fita de Juntas Pladur® respetivamente. A forma de tratar estes pontos singulares é semelhante à da juntas entre placas (colagem de fita e posteriores camadas de pasta).
- É necessário respetar el Tempo de secagem de la pasta aplicada en cada capa antes de aplicar la siguiente. En caso de no hacerlo podrían aparecer mermas o fisuras 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**.

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.
- Pasta para juntas Pladur® JF 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**.

Serviço de Atendimento ao Cliente
707 50 22 44

info@pladur.com
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