

PLADUR® LH

03a01005PT - Rev. 10/2015



DESCRIÇÃO

Material pré-misturado, com base em cargas inorgânicas, devidamente aditivado para ser fornecido como uma pasta já preparada e pronta para utilização sem necessidade de a misturar com água. Dispõe de um hidrofugante que lhe proporciona uma resistência à humidade para a sua utilização em zonas interiores com uma maior exposição a altas humidades (casas de banho, cozinhas...). A pasta para juntas Pladur® LH endurece mediante secagem por contato 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® LH é indicada para efetuar, em conjunto com a Fita para juntas Pladur®, o tratamento completo (enchimento e acabamento) das juntas e para betumar as cabeças dos parafusos nos sistemas de placa de gesso laminado Pladur®, obtendo uma superfície plana e lisa, pronta para iniciar os trabalhos de decoração em zonas interiores com maior exposição à humidade.
- Es la pasta ideal para emplear en reformas, obras pequeñas, reparaciones y trabajos de bricolaje.
- Pode ser utilizada para dar uma passagem geral em zonas que tenham sofrido leves estragos durante a montagem ou corrigir ligeiras irregularidades nas placas.
- É indicada para utilização de forma manual ou mecânica.
- Não é indicada para efetuar tratamentos de juntas sem fita.

DADOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES	COMENTÁRIOS
Cor	Verde	
Tempo de secagem	De 12 a 48 horas	Dependendo das condições climáticas.
Tipo de aplicação	Manual o 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	Depende das condições de armazenagem e conservação.	Uma vez aberto, manter o recipiente fechado e tapado. Pode prevenir o ressequimento da superfície cobrindo a superfície com uma fina camada de água ou película de polietileno.
Reação ao fogo	A2 - s1, d0	
Norma aplicável / certificações	EN-13963 	
Absorção de água	Similar à placa Pladur® H1	
Classificação de (acordo com EN13963)	3A	

RENDIMENTO APROXIMADO

Nível de Acabado Q1: 0,50 kg/m²

Nível de Acabado Q2: 0,65 kg/m²

Nível de Acabado Q3: 0,75 kg/m²

Consumo aproximado por m² de revestimento em juntas com bordo afinado, sem ter em conta as juntas perimetrais nem os desperdícios.

APRESENTAÇÃO

Embalagem

kg / Balde	7
Balde / Palete	33
Peso aprox. palete	660
Outros	Baldes de polietileno de 14 l.



03a01005PT - Rev. 10/2015

MODO DE EMPREGO

- Instalar as placas dos sistemas Pladur® seguindo rigorosamente as instruções de Yesos Ibéricos S.A.
- Remover ligeiramente a Pasta Pladur® LH antes da sua utilização para que a pasta fique completamente homogénea. Para isso é suficiente fazê-lo de forma manual. Se se bater mecanicamente não se recomenda um tempo superior a 30 segundos. Bater durante tempos muito longos pode originar perda de consistência, dificultando a sua aplicação
- Preencher a junta com a pasta e colar a Fita de juntas Pladur®. Aplanar com a ajuda de uma espátula retirando o excesso de pasta e evitando deixar grumos, imperfeições e bolhas de ar por baixa da fita. Deixar secar completamente.
- 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 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 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.
- A pasta para juntas Pladur® LH 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