

PLADUR® PERFECT AIRLESS MULTIUSOS

03d01012PT - Rev. 10/2015



DESCRIÇÃO

Material pré-misturado, à base de cargas orgânicas, destinado ao reboco das placas e juntas dos sistemas de placa de gesso Pladur® para a obtenção de uma superfície lisa e contínua, reduzindo assim o risco de marcas e sombras de acordo com o nível Q4 da classificação de níveis de acabamento publicada por Eurogypsum e Ategy. Está devidamente aditivado para ser fornecido preparado e pronto a usar em obra com equipamentos de pulverização airless, sem necessidade de misturar com água. Por ser uma pasta de secagem permite a sua utilização durante longos e prolongados tempos.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Com a pasta para acabamentos Q4 Pladur® Perfect Airless Multiusos obtém-se um acabamento de máxima qualidade nas instalações dos sistemas Pladur® mediante o reboco total de toda a superfície dos tabiques e tetos a tratar. Desta forma reduz-se o risco de surgimento de sombras ou marcas nas juntas sob o efeito de luz indireta ou dos raios de luz. Além disso, otimiza a execução dos trabalhos de pintura ao reduzir as demãos necessárias e ao igualar a porosidade de toda a superfície.
- É uma pasta pensada e concebida para alcançar altos níveis de produtividade de uma forma simples, cómoda e limpa, devido à sua aplicação com equipamentos de pulverização airless. Devido às grandes prestações que oferece, pode-se pensar que é apenas válida para obras grandes mas o facto de se aplicar tão facilmente e sem grandes esforços faz com que seja adequada e, sobretudo, rentável para todo tipo de obra.
- Pode utilizar-se para recuperar a forma plana em tabiques e tetos que disponham de uma superfície irregular por defeitos de montagem ou defeitos próprios.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES	COMENTÁRIOS
Cor	Branco	
Tempo de secagem	12 - 48 h.	
Tipo de aplicação	Mecánica (Airless)	
Tipo de aplicação	Manual	
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. 8	
Retracción	Aprox. 25%	De acordo com ensaios em laboratório.
Aderência (MPa)	>0,25	O frio assim como uma alta e contínua humidade relativa podem afetar a aderência da pasta.
Extracto seco	Aprox. 75%	
Cantidad COV	< 1 g/l	
Reação ao fogo	A2 s1, d0	
Norma aplicável / certificações	UNE 13963 CE	
Classificação de acordo com EN 13963	3A	

RENDIMENTO APROXIMADO

 1,35 kg/m²

Consumo aproximado por m² de revestimento, sem ter em conta desperdícios nem o tratamento Q2 em juntas, perímetros e parafusos.

APRESENTAÇÃO

Embalagem

kg / Balde	25
Balde / Palete	33
Peso aprox. palete	825



03d01012PT - Rev. 10/2015

MODO DE EMPREGO

- Instalar as placas dos sistemas Pladur® seguindo rigorosamente as instruções do fabricante.
- Para a aplicação da pasta recomendamos a utilização de uma máquina airless Graco Mark V ou similar e pulverização a uma distância de 90 cm aproximadamente.
- Realizar um tratamento Q2 em juntas, cantos e esquinas. Para isso aplicar uma camada de pasta ao longo da junta e colar a Fita de Juntas Pladur®. Durante este processo recomenda-se a utilização de um bico tipo leque 3 para aplicar a pasta apenas na zona da junta, sem passar para os bordos. Nivelar e retirar com a espátula o excesso de pasta evitando deixar grumos, imperfeições ou bolhas de ar debaixo da fita. Deixar secar completamente. Posteriormente aplicar duas demãos de enchimento respeitando os tempos de secagem entre elas. Também se devem encher e igualar as cabeças dos parafusos com duas ou três demãos de pasta. Nas esquinas e cantos tem de se utilizar Fita Guarda vivos Pladur® ou Fita de Juntas Pladur® respetivamente. A forma de tratar estes pontos é semelhante à das juntas entre placas (colagem de fita e duas demãos posteriores de pasta). Não respeitar os tempos de secagem entre cada demão pode supor o surgimento de imperfeições ou fissuras não desejadas.
- Este tratamento Q2 ser feito previamente com qualquer das pastas para juntas Pladur®.
- Para o reboco de toda a superfície deve-se utilizar bico tipo leque 4 ou 5 e caudal entre 21 e 25, efetuando movimentos suaves e contínuos. A espessura média do reboco será de 1 a 1,5 mm. É recomendável alcançar esta espessura em duas ou mais passagens, alternando a pulverização no sentido horizontal e vertical. Em tetos e superfícies com juntas de bordo quadrado recomenda-se a aplicação de uma camada ligeiramente mais grossa (de 1,5 a 2 mm).
- Uma vez seco deve-se lixar toda a zona aplicada para eliminar as marcas na zona de juntas e os pequenos poros formados na superfície, para a deixar completamente lisa e suave ao tato. É aconselhável a utilização de lixadoras mecânicas com discos abrasivos entre 150 e 200 (consultar com o fabricante e efetuar uma pequena prova numa zona pouco exposta à vista).
- O tabique ou teto resultante dispõe de um nível de acabamento Q4 e está pronto para a decoração (pintura ou outra técnica).
- Se desejar pode aplicar uma ou duas camadas de Pladur® Perfect Airless Acabamento Fino e deixar o paramento terminado, com uma decoração branca mate, lisa e lavável, sem necessidade de pintar.
- 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 baldes em lugar seco e coberto, protegido do frio e da exposição direta do sol. Mantê-los elevados do solo para os proteger da humidade.
- A pasta para acabamentos Q4 Pladur® Perfect Airless Multiusos tem uma caducidade de 6 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 e reduzem a sua caducidade.
- 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.

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

O presente documento tem carácter 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.

PRECAUÇÕES

- Seguir-se-ão sempre as indicações na sua 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.
- Antes de começar o processo de rebocar é necessário que a superfície esteja limpa, seca e livre de pó ou outros resíduos. Também se devem reparar todos os danos ou imperfeições que se possam encontrar na zona a rebocar (buracos, rachas, gretas... etc.).
- Embora durante o processo de pulverização a dispersão de material seja mínima, recomenda-se que tape e proteja todos os elementos ou partes da zona de aplicação que se possam estragar ou simplesmente se deseje evitar que se manchem de forma accidental.
- Para utilização com a placa Pladur® WA em zonas húmidas recomenda-se a aplicação prévia de uma ponte de aderência.
- Com o risco de frio intenso não se deve proceder à sua aplicação.
- É recomendável que o lugar de aplicação disponha de uma ventilação adequada para evitar excesso de humidade.
- Durante os processos de pulverização ou de lixar, é recomendável que use o equipamento necessário de segurança, óculos, luvas e máscara durante a pulverização e óculos e/ou máscara enquanto lixa.
- Para obter informação detalhada sobre segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto.

ACABAMENTOS E DECORAÇÃO

- Ao aplicar uma pintura ou outra técnica de decoração é necessário assegurar-se de que a pasta aplicada está completamente seca e recomenda-se que a superfície esteja limpa e livre de pó.
- Apesar de ter sido comprovado um grande número de pinturas e outras técnicas decorativas sem necessidade de empregar imprimação, a Pladur® não se pode responsabilizar pelo comportamento de todos os materiais existentes no mercado sobre a pasta para rebocos Q4 Pladur® Perfect Airless Multiusos. Por isso é necessário seguir cuidadosamente as instruções do fabricante do material decorativo que se utilizar aquando da sua aplicação sobre suportes em base gesso, assim com efetuar uma pequena prova para comprovar o seu correto comportamento.
- Uma ventilação adequada do recinto que favoreça a circulação de ar minimiza o surgimento de problemas ocasionados pela humidade.
- Em caso de altos níveis de humidade ambiental poderá ser necessário a utilização de desumidificadores.
- Devem seguir-se cuidadosamente as instruções do fabricante do material que se utilizar 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



Pladur®
Torna-o realidade