

PLADUR® PERFECT AIRLESS ACABAMENTO FINO

03d01013PT - Rev. 10/2015



DESCRIÇÃO

Material pré-misturado, à base de cargas orgânicas, que combina num só produto as propriedades de uma pasta de acabamento fina, uma imprimação e uma pintura plástica de alta qualidade. Aplica-se sobre tabiques e tetos dos sistemas de placa de gesso Pladur® em que se executou previamente um acabamento Q4 com a pasta Pladur® Perfect Airless Multiusos. O resultado é uma superfície pronta para entregar, branca, lisa e lavável, sem necessidade de pintar. Está devidamente aditivado para ser fornecido preparado e pronto para utilizar com equipamentos de pulverização airless, sem necessidade de misturar com água.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- A pasta Pladur® Perfect Airless Acabamento Fino é uma pasta de terminação e acabamento que permite terminar os tabiques e tetos dos sistemas Pladur® num acabamento branco e fino, sem necessidade de pintar.
- Admite coloração com tintas líquidas pelo que, ao reunir as propriedades de uma pasta e uma imprimação também se pode utilizar para dar uma camada base prévia às demãos de pintura.
- Habitualmente aplica-se sobre uma camada de Pladur® Perfect Airless Multiusos seca e lixada ainda que se possa aplicar diretamente sobre a placa com a precaução de não superar os 0,7 mm de espessura por cada camada, uma vez que, caso contrário, se pode soltar. Para obter espessuras superiores devem aplicar-se várias demãos, deixando secar cada uma delas antes de aplicar a seguinte.
- Por ser uma pasta de acabamento, ao secar adquire bastante dureza pelo que terá de ser lixada de forma tenaz. Por isso é importante que a superfície onde se aplicar esteja perfeitamente preparada, limpa e plana. O resultado que se consegue é visivelmente mais liso do que pintando a rolo.

DATOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	VALORES	COMENTÁRIOS
Cor	Branco	
Tempo de secagem	12 - 48 h.	
Tipo de aplicação	Mecânica (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. 68%	
Quantidad COV	< 1 g/l	
Reação ao fogo	A2 s1, d0	
Norma aplicável / certificações	UNE 13963 CE	
Classificação de acordo com EN 13963	2A	

RENDIMENTO APROXIMADO

Dependerá da espessura aplicada. Para uma camada normal de 0,7 mm o rendimento aproximado será de: 0,5 kg/m²

Consumo aproximado por m² de revestimento, sem ter em conta desperdícios.

APRESENTAÇÃO

Embalagem

kg / Balde	25
Saco / Palete	33
Peso aprox. palete	860



03d01013PT - 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.
- A aplicação deve efetuar-se com movimentos suaves e contínuos. Ter um especial cuidado no início e no fim de cada tramo de aplicação, para que não se acumule produto nestes pontos. Para isso é necessário apertar ou soltar o gatilho da pistola acompanhando o movimento e evitar desta forma estas acumulações, caso contrário produzir-se-ão marcas e desníveis ao secar. A espessura média da camada que se admite sem risco do produto se despegar é de 0,7mm. Para obter espessuras superiores devem aplicar-se sucessivas demãos, respeitando o tempo de secagem entre cada uma delas. Este tempo variará em função das condições climáticas.
- Esta forma de aplicar prescinde de qualquer processo manual, pelo que, a pasta aplicada, ainda que tende a esticar, adotará as formas que apresentar o suporte onde se aplicar, incluindo marcas, desníveis ou restos de outros resíduos. Por esta razão deve-se preparar o suporte com um nível de acabamento ótimo para uma decoração com pintura fina aplicada com equipamentos airless (recomendado um nível de acabamento Q4 com a pasta Pladur® Perfect Airless Multiusos).
- É recomendável alternar a pulverização no sentido horizontal e vertical.
- Se desejar lixar efetue um teste numa zona pouco visível para adequar a capacidade de desbastar da lixa e a velocidade de lixar. O produto, uma vez aplicado e seco, adquire bastante dureza por isso recomenda-se que seja cuidadoso no processo de lixar.
- O tabique ou teto resultante estará pronto para ser utilizado naquilo a for destinado. O resultado obtido será branco, liso e lavável com uma pequena esponja ou trapo húmido, no caso de manchar ligeiramente.
- No entanto, se se desejar pintar, poderá comprovar este resultado fácil e eficiente sobre a superfície aplicada. Além de gastar menos tinta, aplicar-se-á de forma muito mais cómoda e homogénea. Se se desejar, a pasta Pladur® Perfect Airless Acabamento Fino pode misturar-se com tintas líquidas para que o processo de pintura se execute sobre uma superfície com um tom similar.
- 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 Acabamento Fino 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 indivíduo 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

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.

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® H1 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 a sua 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 Acabamento Fino. 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