

Pasta de Juntas **PLADUR®** **ST2 SUPERFINA**



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pasta para o tratamento de juntas. Caracteriza-se por ser fácil de lixar e pelo excelente nível de acabamento. Tempo de utilização de 2 horas.

GAMA

A pasta de juntas Pladur® ST2 Superfina foi especialmente concebida para a aplicação de camadas no tratamento de juntas e para o cobrimento das cabeças de parafusos nos sistemas de placa de gesso Pladur®. Usado em tetos, tabiques e revestimentos. Uso conjunto com a fita de juntas Pladur®.

RECOMENDAÇÕES E LIMITAÇÕES DE USO

Não adequado para uso em locais húmidos.
Não adequado para uso no exterior ou em áreas de semi-intempérie.
Não adequado para aplicação mecânica.
Não adequado para tratamento de juntas sem fita.

SEGURANÇA E SAÚDE

Para transporte manual, não é recomendada a manipulação por uma única pessoa de produtos ou conjunto de produtos que excedam individual ou simultaneamente os 25 kg. Caso este limite seja excedido, recomenda-se a manipulação coletiva ou com o auxílio de equipamentos mecânicos. Consulte a ficha de segurança do produto para mais informações sobre as recomendações de segurança. Disponível no site corporativo, pladur.com

USO PREVISTO

A pasta de juntas Pladur® ST2 Superfina foi especialmente concebida para a aplicação de camadas no tratamento de juntas e para o cobrimento das cabeças de parafusos nos sistemas de placa de gesso Pladur®. Uso em tetos, tabiques e revestimentos. Uso conjunto com a fita de juntas Pladur®.

NORMAS E QUALIDADE

Pasta de juntas para placas de gesso laminado fabricada de acordo com a norma EN-13963.



DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

Características	Valor	Observações
Color	Branco	-
Mistura (litros H2O) Aprox	aprox. 10,4l / saco	-
Tempo de presa	aprox. 2h	-
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 desempenho da pasta
pH	aprox. 8,5	-
Reação ao fogo	A1	Euroclase
Norma aplicável	EN-13963	-
Tipo de pasta (EN 13963)	3B	-
Tempo de conservação	6	meses
Tipo de mistura	Mecânica	-
Desempenho: Acabamento Q1	0,23	Kg/m2
Desempenho: Acabamento Q2	0,29	Kg/m2
Desempenho: Acabamento Q3	0,32	Kg/m2

Serviços Centrais e Fabrica 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 PLADUR® Gypsum, S.A.U. é uma marca registrada de PLADUR® Gypsum, S.A.U. Edição Novembro 2020. Esta Edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações.

consultas@pladur.com
corporativo.pladur.com/pt-pt/



MODO DE UTILIZAÇÃO

Instale as placas dos sistemas Pladur® seguindo rigorosamente as instruções da Pladur Gypsum S.A.U.

Misture a quantidade recomendada de água e pó num recipiente limpo e isento de resíduos ou restos de outras misturas. É imprescindível usar água limpa.

Misture com um misturador mecânico. Recomenda-se deixar a mistura repousar por, no mínimo, 5 minutos antes da aplicação.

Aplique as camadas sucessivas de pasta conforme o nível de acabamento desejado (uma, duas ou três camadas para acabamentos Q1, Q2 ou Q3, respectivamente).

Aplique duas ou três camadas de pasta sobre as cabeças dos parafusos.

Em cantos e esquinas, utilize a Fita de Guardavivos Pladur® e a Fita de Juntas Pladur®, respectivamente. O tratamento desses pontos específicos deve ser feito de maneira semelhante às juntas entre placas (colocação da fita e aplicação das camadas de pasta).

É necessário respeitar o tempo de secagem da pasta aplicada em cada camada antes de aplicar a próxima. Caso contrário, podem surgir retrações ou fissuras inesperadas.

Cada camada deve ter uma largura ligeiramente maior que a anterior.

Os critérios de instalação indicados no manual de instalação Pladur® devem ser seguidos em todos os momentos.

A regulamentação vigente aplicável no local da instalação também deve ser respeitada.

Atendemos consultas técnicas sobre instalação e oferecemos apoio técnico através do número de atendimento ao cliente e assistência técnica (+351) 910 880 899 ou pelo endereço consultas@pladur.com.

PRECAUÇÕES

Unicamente através do uso combinado dos produtos originais Pladur® (placa, perfis, pastas, parafusos e acessórios) garantimos o cumprimento dos resultados obtidos nos nossos ensaios ou previsões apresentadas na nossa documentação técnica.

As instruções da embalagem original devem ser sempre respeitadas. Não prepare a mistura em recipientes sujos ou com restos de outras misturas. Não use ferramentas com resíduos de outras misturas e evite misturar sobras de pasta usada com a mistura nova, pois isso acelera o tempo de presa, podendo causar efeitos bruscos.

Não misture com outros produtos (gesso, colas, cimento), mesmo que tenham aparência similar, pois possuem naturezas diferentes.

Em caso de risco de geada, a mistura não deve ser preparada ou aplicada. Recomenda-se que o local de aplicação tenha ventilação adequada para evitar excesso de humidade.

ACABAMENTOS E DECORAÇÃO

A superfície não deve ser pintada antes do tratamento das juntas. Antes de aplicar uma tinta ou outra técnica decorativa, é necessário garantir que a pasta aplicada está completamente seca e recomenda-se que a superfície esteja limpa e sem pó. É necessário aplicar um primário e deixá-lo secar antes de pintar, texturizar ou aplicar papel de parede, para que a capacidade de absorção do cartão e da pasta seja igualada. As instruções de aplicação do fabricante devem ser cuidadosamente seguidas.

A ventilação adequada do espaço promove a circulação do ar e minimiza a ocorrência de problemas causados pela humidade. Em caso de níveis elevados de humidade ambiente, poderá ser necessário utilizar desumidificadores.

As instruções do fabricante do material a ser utilizado como decoração devem ser cuidadosamente seguidas.

ARMAZENAMENTO E MANIPULAÇÃO

Armazene os sacos em local seco e coberto, protegido de geadas e da exposição direta ao sol. Mantenha-os elevados do chão.

A pasta de juntas Pladur® ST2 Superfina tem uma caducidade de 6 meses a partir da data de fabricação, desde que seja conservada na embalagem original, fechada, em bom estado e sob as recomendações aqui indicadas.

Humidade, frio ou calor extremos aceleram o envelhecimento da pasta, podendo alterar o seu desempenho.

Não é recomendada a manipulação por uma única pessoa de produtos ou conjuntos de produtos que excedam individual ou simultaneamente os 25 kg. Caso este limite seja excedido, recomenda-se manipulação coletiva ou com o auxílio de equipamentos mecânicos.

PRESENTACIÓN

Kg / pacote	Unidades /paquete	Peso Paquete	EAN
20	56	140	205611408435028394480

Serviços Centrais e Fabrica 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 PLADUR® Gypsum, S.A.U. é uma marca registrada de PLADUR® Gypsum, S.A.U. Edição Novembro 2020. Esta Edição considera-se válida salvo erro de tipografia ou de transcrição. Ficam reservados todos os direitos, incluindo a incorporação de melhorias e modificações.



consultas@pladur.com
corporativo.pladur.com/pt-pt/