

MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO

Massa para juntas















DESCRIÇÃO

Preparado para sistemas de tratamento de placas de gesso cartonado.

COMPOSIÇÃO

Produto contendo cargas minerais inorgânicos, sulfato de cálcio e aditivos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação com fita para juntas para o enchimento e acabamento entre placas de gesso cartonado.
- Para o emplastro de cabeças de parafusos.
- Superfície lisa e plana.
- Pronto para receber a aplicação de produtos de decoração.
- Leve retificação de defeitos de montagem ou pequenas irregularidades.
- Uso manual ou mecânico.
- Não é adequado para o tratamento de juntas sem fita.

SUPORTES

- Placas de gesso laminado.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, livres de falhas, limpos, livre de poeira, restos de materiais, produtos orgânicos, etc.

MODO DE EMPREGO

- Misturar com água limpa (9 litros por bolsa de 20 kg) e misturar com misturador mecânico até adquirir uma consistência homogénea, moldável e suave.
- Deixar descansar durante 10 minutos.
- Encher as juntas com cola e colar a fita.
- Espalhe uniformemente com uma espátula, removendo o excesso e evitar deixar acúmulo de material e bolhas de ar na placa.
- Deixe secar completamente e aplique sucessivas camadas de massa de acordo com o nível de acabamento necessário, respeitando os tempos de secagem entre camadas.
- Aplica 2 ou três camadas de cola nas cabeças dos parafusos.
- Use fitas para proteger os cantos e bordas respectivamente.
- Cada uma das camadas deve ter mais espessura que a anterior.
- Aplique a camada de decoração após o tratamento das juntas, garantindo que a pasta aplicada esteja completamente seca, livre de poeira e limpa.
- É necessário regular a absorção da placa e da massa antes do acabamento por meio da base ou gesso recomendado pelo fabricante.



GAMA DE GESSO

MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar em temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 30°C.
- Não aplicar em temperaturas acima de 85 % de umidade.
- No caso de níveis de umidade elevados, o uso de desumidificadores pode ser requerido.
- Respeite o tempo de secagem entre camadas para evitar o encolhimento e rachaduras.
- Evite mesclar o produto em recipientes sujos ou com contaminação de outras mesclas, já que isso acelera o tempo de assentamento.
- Não utilize ferramentas com restos de outras misturas.
- Não misture com outros produtos.
- Não aplicar ou amassar em temperaturas que apresentem risco de geada.
- As geadas ou umidade contínua ou relativa poderão reduzir a aderência da massa.
- É recomendável que a aplicação seja feita com ventilação adequada para evitar o excesso de umidade.
- Não utilize para tratamento de juntas sem fita.
- Não misture com outras massas ou produtos.

APRESENTAÇÃO

Bolsas de 20 kg de papel com revestimento de plástico.

Armazenamento de até 1 ano na embalagem original fechada, protegida contra a intempérie e a umidade.

Reciclagem de embalagens



Sacos de papel plastificado de 20 kg

DADOS TÉCNICOS

Cor	Branco
Tempo de assentamento	12-48 horas
Tempo de uso da massa (80% do assentamento)	A massa preparada deve ser conservada por até 48 horas em um tubo fechado. Com a superfície da mistura devidamente coberta com uma camada fina de água ou de filme de polietileno.
Tipo de Aplicação	Manual ou mecânica
PH	Aprox 8.5
Aderência (Mpa)	≥ 0.25**
Reação ao fogo	A_2 - S_1 , d_0
Norma Aplicável	Classificado como 3A de acordo com o EN-13963.
Rendimento aproximado*	1 CAMADA COM ACABAMENTO DE 0,25 Kg/m2 2 CAMADAS COM ACABAMENTO DE 0,30 Kg/m2 3 CAMADAS COM ACABAMENTO DE 0,34 Kg/m2

^{*} Consumo aproximado por m ² placa com borda afinada, sem consideração de juntas periféricas ou desperdícios.



GAMA DE GESSO

MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO



NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

