

MASSAS E COLAS GYPSUM DRYWALL



Colagem e rejuntamento de chapas drywall com acabamento superior.

A Gypsum Drywall oferta dois tipos de massas de rejunte para chapas: a Massa em Pó Gypsum 90 e a Massa de Rejunte Gypsum Pronta para Uso.


A Massa Gypsum 90 foi desenvolvida, especialmente para o montador brasileiro, a partir de pesquisas de mercado. O rejuntamento e acabamento perfeito das chapas drywall pode ser obtido com tempo de trabalho de noventa minutos e de secagem entre demãos de quarenta minutos. Com a mesma qualidade final, a Massa de Rejunte Gypsum Pronta para Uso é mais uma opção para o tratamento de juntas. Especialmente recomendada para obras que exijam um acabamento artístico, a Massa Pronta permite um maior tempo de trabalho. Em ambos os casos o preparo e utilização é simples, bastando que sejam seguidas as instruções contidas nas próprias embalagens.

Para a colagem de Chapas Gypsum Drywall diretamente em alvenarias de blocos ou estruturas de concreto armado a Gypsum Drywall disponibiliza a Cola Gypsum, um produto ideal e de ótimo desempenho na colagem de chapas drywall sobre paredes.

Já para o chumbamento e colagem de forros aramados é oferecido o FGA Cola. Dispensando totalmente o uso do sisal na estruturação dos forros, graças a sua formulação, o FGA Cola propicia ao instalador trabalhar com muito mais limpeza, rapidez e segurança.

Massa de Rejunte Gypsum 90 - Massa rápida de rejunte

A Massa de Rejunte Gypsum 90 é sua garantia de praticidade no acabamento entre chapas drywall. Sua fórmula possibilita um processo de mistura bastante simplificado com tempo total de trabalho de 90 minutos. Também é utilizada para arremate sobre parafusos e acabamentos com Cantoneiras de Reforço Gypsum.



	EMBALAGEM DE 20 Kg	EMBALAGEM DE 5 Kg
DOSAGEM	10 litros de água para 20 kg.	2,5 litros de água para 5 kg.
POLVILHAMENTO	Polvilhe o produto uniformemente sobre toda a superfície da água.	
MISTURA	Manual ou mecânica, misture até a obtenção de uma pasta homogênea.	
CONSISTÊNCIA	A pasta deve manter-se aderida a uma desempenadeira posicionada de cabeça para baixo, com consistência maleável e pouco fluida.	
DESCANSO	Deixe a pasta repousar entre 5 e 10 minutos, antes da aplicação.	
1ª DEMÃO	Aplique a massa Gypsum 90 no vão entre duas chapas drywall. Na sequência, aplique a fita de rejunte Gypsum sobre a massa e aplique uma segunda camada de massa sobre a fita.	
SECAGEM	Deixe a massa secar entre 40 e 60 minutos.	
2ª DEMÃO	Aplique segunda demão de Gypsum 90 até nivelar as chapas. Aplique uma terceira demão, se necessário.	
CONSUMO MÉDIO	0,35 kg/m ² de chapa Gypsum.	
VALIDADE	Até 6 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.	Até 9 meses após a data de fabricação indicada na sacaria.

Massa de rejunte Pronta para Uso - Praticidade sem desperdício

A Massa de Rejunte Gypsum Pronta Para Uso é a sua garantia de praticidade no acabamento entre chapas Gypsum Drywall. Especialmente para obras que requerem um acabamento de alta qualidade a Massa de Rejunte Gypsum Pronta Para Uso evita o desperdício, podendo ser utilizada na medida de sua necessidade.

Utilização: tratamento de juntas entre chapas Gypsum Drywall em conjunto com fita de rejunte Gypsum; arremate sobre parafusos; acabamento de cantoneiras de reforço Gypsum.

Aplicação: aplicar massa Massa Gypsum Pronta para Uso no vão entre duas chapas drywall. Aplicar a fita de rejunte Gypsum sobre a massa e aplicar uma segunda camada de massa sobre a fita.

Secagem: deixar secar por 6 horas.

Segunda demão: aplicar a segunda demão de Massa Gypsum Pronta para Uso até nivelar as chapas. Aplique uma terceira demão se necessário.

Consumo médio: 0,50 kg/m² de chapa Gypsum.

Embalagem: Baldes plásticos de 15 e 30 Kg.

Validade: Até 9 meses após a data de fabricação.

Cola Gypsum - Colagem de revestimento Gypsum Drywall sobre alvenaria

A Cola Gypsum é indicada para a colagem de chapas Gypsum Drywall diretamente sobre paredes de alvenaria de tijolos ou blocos cerâmicos, de concreto ou mesmo estruturas de concreto armado. Sua aplicação é extremamente simples, rápida e o resultado duradouro.

Dosagem: aproximadamente 11 litros de água para 20 kg do produto.

Polvilhamento: polvilhe uniformemente Cola Gypsum sobre toda a superfície da água.

Mistura: misture manual ou mecanicamente até a obtenção de uma pasta homogênea e maleável, sem ser fluida.

Aplicação: aplicar pelotes de Cola Gypsum com cerca de 10 cm de diâmetro no verso da chapa Gypsum Drywall. Utilize cerca de 10 pelotes/m². Na largura da chapa Gypsum Drywall, colocar quatro pelotes de Cola Gypsum deixando 10 cm livres nas bordas. Distribuir estas fileiras de pelotes a cada 40 cm por toda a chapa.

Consumo médio: 2,50 kg/m² de chapa Gypsum.

Embalagem: Sacos de papel com 20 Kg.

Validade: Até 6 meses após a data de fabricação.

FGA Cola - Chumbamento e colagem de Forro Gypsum Aramado

Com processo de mistura simplificado, FGA Cola permite ao instalador dispensar por completo o uso do sisal na estruturação dos forros FGA. Sua formulação especial, propicia um trabalho com muito mais limpeza, rapidez e segurança.

Dosagem: aproximadamente 11 litros de água potável para 20 kg do produto.

Polvilhamento: polvilhe uniformemente FGA Cola sobre toda a superfície da água e deixar embeber por 1 minuto.

Mistura: misture manual ou mecanicamente até a obtenção de uma pasta homogênea, pouco fluida.

Tempo de trabalho no balde: 30 min. não mexendo / 15 min. mexendo a massa.

Aplicação: aplicar pelotes no encontro do forro drywall e as nervuras, a cada 40 cm de distância.

Consumo médio: 1,25 kg/m².

Embalagem: Sacos de papel com 20 Kg.

Validade: Até 6 meses após a data de fabricação.

GYPSUM
DRYWALL

Rua Helena, 140 - conj. 33 a 34
04552-050 - Vila Olímpia - São Paulo - SP
www.gypsum.com.br

an **etex** company

0800 282-9255
www.gypsum.com.br