

MASSAS E COLAS



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 o reduzido tempo de secagem entre demãos de noventa 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.

www.gypsum.com.br

SAC 0800 282-9255

GYPSUM
DRYWALL

Crescendo com Você

MASSAS E COLAS

Para rejuntamento, colagem de chapas e chumbamento de forros drywall

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 e possui tempo reduzido entre demãos: apenas 1h30min. Também utilizada para arremate sobre parafusos e acabamentos com cantoneiras e Reforço Gypsum.

Embalagem:
Sacos de 20 Kg.

Dosagem: aproximadamente 8,5 litros de água para 20 kg do produto. **Polvilhamento:** polvilhe uniformemente Gypsum 90 sobre toda a superfície da água. **Mistura:** misture manual ou mecanicamente até a obtenção de uma pasta homogênea e maleável, sem ser fuida. **Descanso:** deixar a pasta repousar por 10 minutos. **Primeira demão:** aplicar massa Gypsum 90 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:** deixe secar de 90 a 120 minutos. **Segunda demão:** aplicar a segunda demão de Gypsum 90 até nivelar as chapas. Aplique uma terceira demão se necessário. **Consumo médio:** 300 a 350 g/m² de chapa Gypsum.

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.

Embalagem:
Baldes de 15 e 30 Kg.

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:** 500 g/m² de chapa Gypsum.

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.

Embalagem:
Sacos de 20 Kg.

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:** 2.500 g/m² de chapa Gypsum.

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.

Embalagem:
Sacos de 20 Kg.

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 beber 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:** 1.250 g/m².

Para mais informações consulte o site:
www.gypsum.com.br

SAC
0800 282-9255

GYP SUM
DRY WALL