



O DRYBOX Massa Drywall é um composto acrílico a base de cargas minerais que possui propriedades flexíveis para acompanhar as deformações da placa de gesso acartonado e excelente aderência.

ESPECIFICAÇÃO

- pH: 8 a 10
- Densidade $1,70 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
- Viscosidade: Pastoso

INDICAÇÃO

É indicado no rejuntamento de chapas de gesso acartonado (Drywall) e no reparo de pequenas irregularidades como fendas, poros e desníveis.

APLICAÇÃO

- Aplique a massa (máximo de 2mm de espessura por demão) na superfície ou junta da chapa de gesso acartonado, que deve estar limpa e seca.
- Coloque a fita para tratamento de juntas e espatule para tirar bolhas ou ondulações na fita e excesso de massa.

DRYBOX Obras Secas LTDA

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

- Aguarde a secagem, em torno de 12 horas, variando de acordo com a temperatura local. Em seguida dê acabamento lixando, repetindo a operação até atingir o acabamento desejado, aumentando a largura do tratamento de juntas, evitando assim que as mesmas "fotografem" após a pintura.

CONSUMO

- O consumo médio é de 0,5Kg/m².

VALIDADE

- Válido por 09 meses a partir da data de fabricação, respeitadas as indicações de conservação especificadas no rótulo.

EMBALAGEM

- Disponível em baldes de 5, 15 e 30 Kg e barricas de 15 e 30 Kg.

GARANTIA

- As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em nossa experiência, ensaios e desempenho confirmado em obras. A uniformidade dos produtos Drybox decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso controle de qualidade.

- Como fabricante, temos o compromisso de orientar e indicar os produtos e métodos de execução, de toda a nossa linha e com isso garantimos o

DRYBOX Obras Secas LTDA

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

desempenho proposto, com exceção de surgimento de patologias, oriundas de falha em processos construtivas anteriores, ou de má aplicação.

ENG. ROBERTO ALBERO
GERENTE TÉCNICO