



O DRYBOX Massa em Pó é um composto a base de gesso, aditivos químicos, polímeros, que conferem a massa alta aderência, flexibilidade e lixabilidade no tratamento de juntas em gesso acartonado, apresentando rapidez na secagem o que possibilita rapidez no acabamento e pintura.

ESPECIFICAÇÃO

- Viscosidade: Pó Branco

INDICAÇÃO

É indicado para tratamento de juntas de chapas de gesso acartonado, com destaque para a rapidez na secagem, ótimo acabamento, flexibilidade e aderência elevada.

APLICAÇÃO

- Misturar 2 partes do pó em 1 parte de água limpa, em volume, nesta sequência, em recipiente limpo para não interferir no tempo de pega da massa, até obter uma consistência pastosa para a aplicação. Se necessário, o aplicador poderá fazer ajustes no preparo, colocando mais ou menos pó.

DRYBOX Obras Secas LTDA

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

- Deixar a mistura descansar por 5 minutos e tornar a misturá-la observando se a mistura ficou homogênea e sem grumos.
- O tratamento de juntas deve ser feito em 2 etapas, sendo a primeira a colagem da fita e a segunda o tratamento das juntas.
- O tempo de secagem é de aproximadamente 4 horas dependendo das condições climáticas.

CONSUMO

- Consumo médio de 350 g / m² de chapa.

VALIDADE

- Válido por 06 meses a partir da data de fabricação, respeitadas as indicações de conservação especificadas no rótulo.

EMBALAGEM

- Disponível em sacos de 5,10 e 20 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