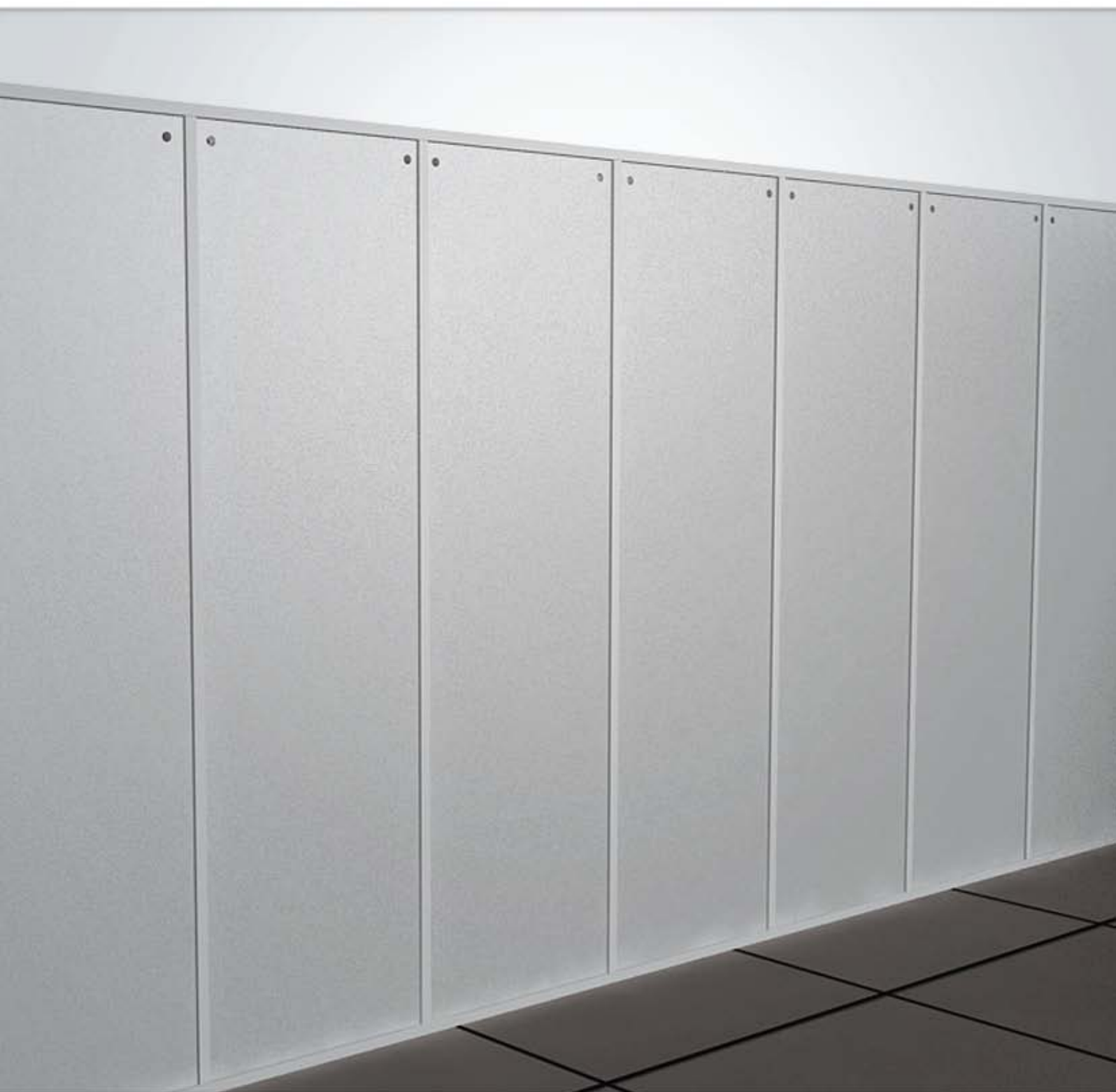


MANUAL DE INSTALAÇÃO

MANTA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO E TÉRMICO

MAXXIMANTA[®]
DRYWALL



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO/INFORMAÇÕES DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: MAXXIMANTA DRYWALL

APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ACÚSTICO E TÉRMICO

NOME DA EMPRESA: MVM REVESTIMENTOS

ENDEREÇO: RUA ERNANI CARLETI DA SILVA, N 170

E-MAIL: COMERCIAL@MVMREVESTIMENTOS.COM.BR

TELEFONE: (+55 51) 3371-1047

2. PROPRIEDADES

TABELA TÉCNICA	
COMPOSIÇÃO QUÍMICA	100% Polipropileno
APARÊNCIA	Sólida
COR	Branca (natural)
DENSIDADE RELATIVA	1200 - 1500 g/m ²
PESO RELATIVO	30 - 40 Kg/m ³
ESPESSURA	35mm - 45mm
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	83.8N (ASTM D 5034-09)
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (K)	0,0271 W/m.k
TEMPERATURA DE FUSÃO	160°C (ASTM D 3418-03)
REDUÇÃO SONORA DE IMPACTO	42dB (ABNT NBR 15575-4:2008 - ISO 140-3:1995, ISO 717-1:1997, ISO 354:2003)
SOLUBILIDADE	Insolúvel em água
ODOR	Inodoro
EMBALAGEM	0,60 m x 25 m/2,70 m

3. INFORMAÇÃO PARA O MEIO AMBIENTE

TOXIDADE AMBIENTAL: NÃO CONSIDERADO RISCO PARA O MEIO AMBIENTE - 100% RECICLÁVEL. RECOMENDAÇÕES PARA DESCARTE: ESTE PRODUTO É 100% RECICLÁVEL. SE ESTE PRODUTO ESTIVER MUITO CONTAMINADO COM OUTRAS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS A INCINERAÇÃO É O MÉTODO DE DESCARTE MAIS RECOMENDADO OU DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DA LEGISLAÇÃO LOCAL.

4. PASSO A PASSO DE INSTALAÇÃO



Instalar a estrutura da parede conforme recomendação do fornecedor.



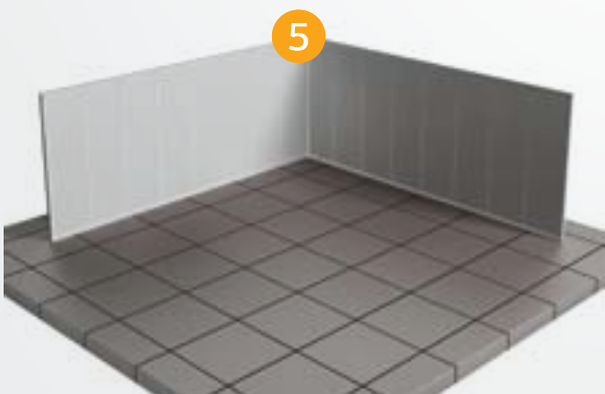
Em um dos lados da estrutura, instalar as placas de gesso.



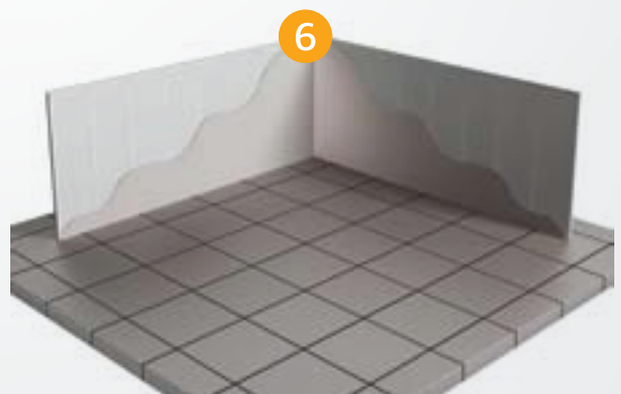
Inicia a aplicação da **MaxxiManta DryWall** pela parte superior da parede, utilize uma tesoura para cortar no comprimento necessário.



Na parte superior da parede, fixe a **MaxxiManta DryWall** à placa de gesso acartonado com 2 parafusos, um em cada lado.



Repita a operação em todos os vãos da parede.



Instale as placas de gesso acartonado conforme indicação para finalizar a instalação.



R. Ernani Carletti da Silva, 170 - Bairro Sans Souci, Eldorado do Sul, RS.
Fone: 51 3371 1047 | Fax: 51 3371 1017
www.mvmrevestimentos.com.br