

Manual de instalação

Painéis Ripados

FORMACO
D E C O R

Sumário

1. Introdução.....	3
2. Ferramentas.....	3
3. Preparação.....	3
4. Como fazer o corte.....	4
4.1. Tipos de corte.....	4
4.1.1. Corte vertical.....	4
4.1.2. Corte horizontal.....	4
5. Instalação.....	4
6. Manutenção e limpeza.....	5

1. Introdução

Os **painéis ripados** de poliestireno são fáceis de instalar, mas algumas etapas e observações precisam ser seguidas para o resultado final ser satisfatório. Siga esse manual para obter sucesso total na instalação dos seus painéis ripados.

- ✓ A parede, do teto até a altura do rodapé, deve ser plana e livre de ressaltos e ondulações.
- ✓ Conferir a data de validade dos produtos a serem instalados para garantir a eficácia e segurança na instalação.
- ✓ As condições de estocagem devem estar adequadas: local plano, coberto, fechado.
- ✓ Verifique possíveis defeitos visuais e danos antes da instalação, como: amassamentos, trincas, riscos, partes quebradas, tortas e etc.

2. Ferramentas

Para instalar os seus painéis ripados, você precisará utilizar as seguintes ferramentas: Serra Meia Esquadria ou serra mármore; selante acrílico; lápis de carpinteiro; trena ou metro; martelo de borracha.

3. Preparação

- ✓ Verifique se a parede está limpa, seca, plana e com o reboco firme até a altura do painel ripado;
- ✓ Remova excessos de materiais de construção que possam obstruir o encosto dos painéis ripados junto as paredes;
- ✓ Verifique as condições físicas da parede antes de instalar: se está plana, sem ondulações e livre de qualquer material. É possível rejuntar a parte inferior para cobrir frestas e desniveis em paredes de gesso a cartonado e cerâmica;

4. Como fazer o corte

4.1. Tipos de corte

4.1.1. Corte vertical

O corte pode ser feito com o auxílio de uma serra mármore. Corte as peças de forma reta na linha do negativo da barra - esse mesmo corte deverá ser utilizado para os cantos das paredes, quinas e em colunas retas. Após o corte, utilize uma lixa número 120 para realizar o acabamento na barra, faça com cuidado para evitar danificar o acabamento. Caso o corte fique a mostra, pode-se utilizar o selante acrílico para fazer o acabamento do corte entre o friso e a parede, ou utilizar um filete de poliestireno.

4.1.1. Corte horizontal

Regule a serra meia esquadria de acordo com o ângulo de corte a ser utilizado. Ajuste a barra no local de corte e baixe a serra em um movimento rápido para evitar que a barra queime na lateral. Utilize serras com boa afinação.

5. Iniciando a instalação

Com o auxílio de uma pistola aplicadora, faça um zigue-zague com a cola selante na parte de trás da peça de uma forma que a cola fixe todos os cantos da mesma forma. Esse procedimento deverá ser feito em toda a barra do painel ripado. Como as barras possuem encaixe macho e fêmea, a instalação se torna fácil e prática.

6. Manutenção e limpeza

Prepare uma solução de água com sabão ou detergente neutro, você poderá utilizar uma esponja macia ou um pano umedecido para limpar. É possível limpar com vassoura ou um aspirador de pó. Não use produtos abrasivos ou derivados de petróleo.

A colação de painéis ripados vem com todos os perfis 100% acabados, não necessitando de reparos ou pinturas.