MANUAL DE INSTALAÇÃO DE FORRO



A Permatti Industria e Comércio de Plásticos Ltda – fabricante de produtos em PVC como portas sanfonadas, forros, telhas e outros – desenvolveu este manual de procedimentos com o objetivo de levar informações importantes sobre o manuseio, estocagem, montagem e durabilidade do forro Permatti aos seus representantes.

Visando a excelência no atendimento e a garantia na qualidade deste produto, a Permatti tem por intuito que estas orientações cheguem ao conhecimento de seus clientes, através de seus representantes – importantes parceiros e elo entre a Permatti e o consumidor final.

Continuar crescendo com qualidade significa sucesso para todos. Portanto, é essencial levar o que há de melhor aos consumidores, destacando que a garantia por defeito de fabricação é de três anos contra defeitos de fabricação, o que vale para todos os produtos Permatti.

1. Sobre a ESTOCAGEM

As condições de estocagem, quando seguidas corretamente, são fatores decisivos para a integridade e qualidade do forro Permatti. Segue abaixo procedimentos a serem seguidos:

- O empilhamento máximo permitido é de 10 pacotes (cada pacote tem 10 cm de altura, portanto a pilha deve ter, no máximo, 1 metro de altura);
- O produto não deve ser estocado próximo a locais onde haja incidência direta da luz solar;
- Cuidar para que n\u00e3o haja objetos pontiagudos alocados embaixo dos pacotes do produto;
- Objetos pesados não devem ser colocados sobre os pacotes do produto, pois danificam o material;
- Os pacotes ou lâminas não devem ter dobraduras;
- Não pise sobre o produto ou pacotes;
- As pilhas deste produto não devem ser cobertas com lonas pretas ou qualquer outro plástico. Estes materiais em contato com outros derivados podem produzir reações químicas, mudando a cor original do produto.

MANUAL DE INSTALAÇÃO DE FORRO



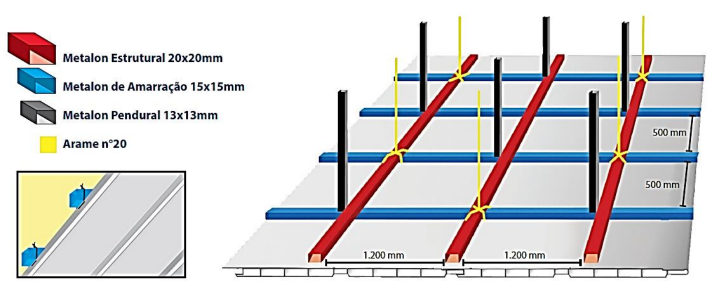
2. Sobre a INSTALAÇÃO

A instalação deve ser iniciada com a fixação correta da estrutura metálica que sustentará o forro. A aplicação das normas de instalação da estrutura metálica, com relação aos vãos entre as barras de metalon, trará a qualidade final esperada do produto instalado.

3. Sobre a MONTAGEM

É importante destacar que todo material (inclusive o plástico), sofre mudança de tamanho decorrente da dilatação ou contração, quando expostos à variações de temperatura. Por este motivo, ao instalar as lâminas do forro, deixe uma distancia entre 0,5 cm e 1 cm entre a lâmina e a parede.

Observe e respeite as distâncias entre as barras a serem montadas. A fixação da lâmina no pendural de amarração pode ser feita com rebites, parafusos ou arame conforme a figura abaixo.





Cuidado com o calor, o forro de PVC rígido suporta, no máximo, 45°C sem que haja deformacão.



Instale-o somente em locais que apresentem condições adequadas de ventilação entre o forro e o telhado.



MANUAL DE INSTALAÇÃO DE FORRO



Obs.: após a instalação do forro, limpe-o utilizando apenas um pano umedecido com sabão neutro ou similar. Nunca utilize tiner ou qualquer produto a base de solvente, pois isso compromete o brilho das lâminas.

4. Sobre a DURABILIDADE

O forro em PVC Permatti é fabricado a partir de compostos de PVC com alta qualidade, cujas características são: resistência, durabilidade e principalmente, não propagação de chamas. Em função disto, na instalação, é aconselhável utilizar uma estrutura de fibralon, metálica de alumínio ou metalon galvanizado para aumentar a durabilidade e destacar o acabamento perfeito.

Com esses simples procedimentos, o forro será mais um sucesso agregado à linha de produtos produzidos pela Permatti Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.















IMUNE AO CUPIM RECICLÁVEL

PRODUTO RESISTEN À UMIDADE

DISPENSA TEME CALOR
PINTURA ACIMA DE 45°C