

## **Chapa drywall resistente à umidade (RU)**

A chapa Drywall Resistente à Umidade (RU), também conhecida como “chapa verde”, deve ser aplicada em paredes, tetos e revestimentos em drywall instalados em áreas úmidas tais como: cozinhas domésticas ou industriais, copas, banheiros, lavabos, lavanderias, varandas, refeitórios, vestiários e demais espaços similares em residências e edifícios comerciais ou públicos.

Contém hidrofugantes (repelentes a água) em sua fórmula, como o silicone, que protegem contra respingos, escorrimentos e vapor condensado, tornando mais fácil e segura a colagem de revestimentos cerâmicos.

### **Vantagens**

- Chapa fabricada industrialmente mediante um processo de laminação contínua de uma mistura de gesso, água e aditivos hidrofugantes entre as duas lâminas do cartão.
- Contém na massa de gesso elementos hidrofugantes, que repelem a água.
- Protege os sistemas drywall contra respingos, escorrimento de água e contra vapor d'água condensado.
- Aceita qualquer tipo de revestimento, como azulejos, porcelanato, assim como revestimentos fenólicos e pintura com tinta epóxi.
- Usar argamassa ACII ou ACIII para colar cerâmicas.
- Segue a norma ABNT NBR 14715:2010.

### **Dados Gerais**

- Manter o produto em local seco, coberto e livre de intempéries. Mantê-lo em superfície plana sobre pallets.
- Empilhamento máximo de 6 pallets.
- Validade: indeterminada.