



Rebotec Líquido

*Hidrorepelente líquido para proteger
paredes, fachadas e telhas*

Utilizações

Aplica sobre telhas de fibrocimento, telhas de cerâmica, fachadas externas e madeiramento externo.

Suportes

Alvenarias, coberturas e madeiramento

Limites de utilização

Não aplicar sobre laje de concreto e pisos em geral que estejam em posição horizontal. Não aplicar em área interna, em dias de chuva e com a superfície molhada.

Composição

Sais solúveis HDF e aditivos líquidos condutores.

Consumo

Rendimento do produto (5L - 2 demãos)

Aplicação com pincel, brocha ou rolo até 30m²

Aplicação com pulverizador até 50m²

Rendimento do produto (1L - 2 demãos)

Aplicação com pincel, brocha ou rolo até 6m²

Aplicação com pulverizador até 10m²

Observação: o rendimento poderá variar de acordo com a porosidade da superfície e pode alterar levemente a coloração do local aonde foi aplicado.

Recomendações

Temperaturas de aplicação 5° a 25°C

- Não aplicar sobre suportes com temperaturas acima de 25°C
- Não aplicar sobre suportes encharcados

Prestações

Aspecto: Líquido incolor.

Odor: Forte e desagradável. Limite de odor: 1 ppm.

pH: N/A

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 175 a 325 °C

Temperatura de autoignição: 210 °C.

Limite inferior e superior de inflamabilidade: Superior: 5%; Inferior: 0,7%.

Solubilidade: insolúvel em água.

Preparação do Suporte

- Limpe bem a superfície onde será aplicado o Rebotec Líquido, o local deve estar seco e livre de desmoldantes.

Aplicação

- O Rebotec Líquido já vêm pronto para uso. Agite o galão ainda lacrado, rompa o lacre e despeje-o em um recipiente próprio para pinturas. Utilize uma trincha, pincel ou pistola de ar. Aplique em duas demãos cruzadas respeitando um intervalo de 30 minutos entre as demãos.

Para aplicar Rebotec Líquido sobre área já pintada é necessário aguardar o tempo de cura total da tinta. Tintas à base d'água cura mínima de 20 dias, tintas à base de solvente e resinas alquídicas e acrílicas, cura mínima de 25 dias. Limpe bem a superfície onde será aplicado Rebotec Líquido, o local deve estar livre de resíduos e desmoldantes, exemplos: poeira, água e outros hidro-repelentes. Caso queira pintar a superfície após a aplicação do Rebotec Líquido é necessário criar aderência lixando o local e aplicar uma base preparatória para pintura. Para assentar cerâmica é necessário lixar a superfície e utilizar argamassa piso sobre piso.

Apresentação

Unidades de venda:

Galão de 1 litro

Galão de 5 litros