

## Linha de produtos químicos

Produto	Rendimento
<b>AG.fix</b>	<p>Chapisco convencional: 300 ml (ou 0,30 litros) / m<sup>2</sup> (equivalente a 3,3 metros por litro)</p> <p>Chapisco rolado: 200 ml (ou 0,20 litros) / m<sup>2</sup> (equivalente a 5 metros por litro)</p> <p>Pisos e revestimentos: 400 ml (ou 0,40 litros) / m<sup>2</sup> (equivalente a 2,5 metros por litro)</p>
<b>AG.cura</b>	<p>Para obter o desempenho esperado do <b>AG.cura</b>, aconselha-se a realização de testes, pois o consumo pode variar de acordo com as condições climáticas (temperatura do concreto e do ambiente, umidade relativa do ar) e do modo de aplicação.</p> <p><b>Consumo aproximado: 50 ml / m<sup>2</sup> ou equivalente a 0,05 l / m<sup>2</sup> (20 m<sup>2</sup> por litro).</b></p>
<b>AG.cura Acrílico</b>	<p>Para obter o desempenho esperado do <b>AG.cura Acrílico</b>, aconselha-se a realização de testes, pois o consumo pode variar de acordo com as condições climáticas (temperatura do concreto e do ambiente, umidade relativa do ar) e do modo de aplicação.</p> <p><b>Consumo aproximado: 0,05 l / m<sup>2</sup> (de 20 m<sup>2</sup> por litro).</b></p>
<b>AG.cura Premium</b>	<p>Para obter o desempenho esperado do <b>AG.cura Premium</b>, aconselha-se a realização de testes, pois o consumo pode variar de acordo com as condições climáticas (temperatura do concreto e do ambiente, umidade relativa do ar) e do modo de aplicação.</p> <p><b>Consumo aproximado: 0,05 l / m<sup>2</sup> (de 20 m<sup>2</sup> por litro).</b></p>
<b>AG.desmoldante</b>	<p>Para se obter o desempenho esperado do <b>AG.desmoldante</b>, recomendamos realizar testes, pois a proporção de diluição do produto em água pode variar conforme o tipo de fôrma, o estado de conservação das mesmas e as condições de aplicação. Sugerimos que a diluição máxima do produto seja na proporção de 1 parte de AG.desmoldante para 6 partes de água (1 AG.desmoldante: 6 Água). Consumo aproximado:</p> <p><b>Fôrma plastificada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diluição 1:5-175m<sup>2</sup>/L (6 litros de produto preparado faz 175m<sup>2</sup>)</li> <li>Diluição 1:10-375m<sup>2</sup>/L (11 litros de produto preparado faz 375m<sup>2</sup>)</li> </ul> <p><b>Fôrma resinada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diluição 1:5-60m<sup>2</sup>/L (6 litros de produto preparado faz 60m<sup>2</sup>)</li> <li>Diluição 1:10-100m<sup>2</sup>/L (10 litros de produto preparado faz 100m<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>AG.desmoldante ECO</b>	<p>Para se obter o desempenho esperado do <b>AG.desmoldante ECO</b>, aconselha-se a realização de testes, pois o consumo poderá variar de acordo com o tipo de fôrma, o estado de conservação das mesmas e as condições de aplicação.</p> <p><b>Consumo aproximado: 45 ml / m<sup>2</sup> ou equivalente a 0,045 l / m<sup>2</sup> (22,0 m<sup>2</sup> por litro)</b></p> <p><b>65 ml / m<sup>2</sup> ou equivalente a 0,065 l / m<sup>2</sup> (15,5 m<sup>2</sup> por litro)</b></p>
<b>AG.desmoldante Mineral</b>	<p>O consumo do <b>AG.desmoldante Mineral</b> pode variar de acordo com o estado de conservação das fôrmas, assim como sobre as condições de aplicação. Produto pronto para uso, não diluir. Consumo aproximado:</p> <p><b>Fôrma plastificada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aproximadamente 30 m<sup>2</sup>/L a 35 m<sup>2</sup>/L</li> </ul> <p><b>Fôrma resinada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aproximadamente 10 m<sup>2</sup>/L a 12 m<sup>2</sup>/L</li> </ul>