

LINHA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO	RENDIMENTO
AG.fix	<ul style="list-style-type: none"> • Chapisco convencional: 300 ml (ou 0,30 litros) / m² (equivalente a 3,3 metros por litro) • Chapisco rolado: 200 ml (ou 0,20 litros) / m² (equivalente a 5 metros por litro) • Pisos e revestimentos: 400 ml (ou 0,40 litros) / m² (equivalente a 2,5 metros por litro)
AG.CURA	<p>Para obter o desempenho esperado do AG.cura, 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>Consumo aproximado: 50 ml /m² ou equivalente a 0,05 l /m² (20 m² por litro).</p>
AG. CURA Acrílico	<p>Para obter o desempenho esperado do AG.cura Acrílico, 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. Consumo aproximado: 0,05 l/m² (de 20 m² por litro).</p>
AG.CURA Premium	<p>Para obter o desempenho esperado do AG.cura Premium, 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. Consumo aproximado: 0,05 l/m² (de 20 m² por litro).</p>
AG.Desmoldante	<p>Para se obter o desempenho esperado do AG.desmoldante, aconselha-se a realização de testes, pois a proporção de diluição do produto em água poderá variar de acordo com 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>Fôrma plastificada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diluição 1:5- 175m²/L (6 litros de produto preparado faz 175m²) • Diluição 1:10 - 375m²/L (11 litros de produto preparado faz 375m²) <p>Fôrma resinada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diluição 1:5 - 60m²/L (6 litros de produto preparado faz 60m²) • Diluição 1:10 - 100m²/L (10 litros de produto preparado faz 100m²)
AG. Desmoldante ECO	<p>Para se obter o desempenho esperado do AG.desmoldante ECO, 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>Consumo aproximado: 45 ml / m² ou equivalente a 0,045 l / m² (22,0 m² por litro) 65 ml / m² ou equivalente a 0,065 l / m² (15,5 m² por litro)</p>
AG.Desmoldante Mineral	<p>O consumo do AG.desmoldante Mineral pode variar de acordo com o estado de conservação das fôrmas, assim como sobre as condições de aplicação. Produto pronto para uso, não diluir.</p> <p>Consumo aproximado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fôrma plastificada: aproximadamente 30 m²/L a 35 m²/L • Fôrma resinada: aproximadamente 10 m²/L a 12 m²/L