

# PROCRYL ANTI-RUÍDO

Argamassa de polímero e cargas, pronto para uso, para atenuação acústica de ruídos aéreos e de impactos.



<b><u>Informações do produto</u></b>	Viscosidade: 10.000 a 20.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,05 a 1,15 g/cm <sup>3</sup>	Validade: 12 meses
<b><u>Embalagem</u></b>	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Peso líquido: 20 kg Peso bruto: 20,7 kg
<b><u>Campo de aplicação</u></b>	Dormitório, salas residenciais e comerciais e, demais ambientes que requer atenuação acústica;	
<b><u>Método de preparo e aplicação</u></b>	<b>Preparo e mistura:</b> Produto PRONTO PARA USO; não requer adição de água ou mistura.  <b>Condição da base:</b> Remova sujeiras e poeira, se necessário umedecer a base para aplicação do <b>PROCRYL ANTI-RUÍDO</b> .  <b>Aplicação:</b> Em uma única demão, com uma desempenadeira metálica, espalhe o <b>PROCRYL ANTI-RUÍDO</b> sobre a área determinada.  Obs. Para facilitar o controle de consumo, pode utilizar uma desempenadeira dentada e em seguida, utilize a parte lisa para amassar e preencher os cordões formados, podendo assim garantir o consumo especificado. <ul style="list-style-type: none"><li>• Recomenda-se aplicar nos rodapés das paredes, de modo a garantir o desempenho de atenuação acústica dos ruídos.</li></ul> <b>Liberação para colocação do acabamento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Após secagem da aplicação, aguarde 24h para colocação do acabamento.</li><li>• Para assentamento cerâmico, utilizar AC-I aditivada com <b>PROCRYL</b>, AC-II e/ou AC-III.</li><li>• Para mais informações das aplicações do <b>PROCRYL ANTI-RUÍDO</b>, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.</li></ul>	
<b><u>Informações de consumo</u></b>	Dormitório, salas residenciais e comerciais e, demais ambientes que requer atenuação acústica;	Mínimo 2 kg/m <sup>2</sup>
	• O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.	
<b><u>Informações SSMA</u></b>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14.725-2. Para mais informações acesse a FISPQ do produto através dos nossos canais.  A PROCRYL não oferece logística reversa para suas embalagens, pois não há programa para receber de volta as embalagens. Deste modo, informamos que a embalagem usada desde que limpa corretamente, pode ser descartada como classe II-B  VOC - SCAQMD 304-91: ≤20 g/l	
<b><u>V.U.R. (Vida Útil de Referência)</u></b>	Dormitório, salas residenciais e comerciais e, demais ambientes que requer atenuação acústica;	15 anos

# PROCRYL ANTI-RUÍDO

Argamassa de polímero e cargas, pronto para uso, para atenuação acústica de ruídos aéreos e de impactos.



<b>Informações técnicas de desempenho</b>	<b>Referência</b>	<b>Resultado (<math>\Delta L_w</math>)</b>
	2 kg/m <sup>2</sup> PROCRYL ANTI-RUÍDO	14 dB
	4 kg/m <sup>2</sup> PROCRYL ANTI-RUÍDO	14 dB
	6 kg/m <sup>2</sup> PROCRYL ANTI-RUÍDO	16 dB
	<b>Referência</b>	<b>Resultado</b>
	Rigidez dinâmica - ISO 9052-1:1989	25,6 MN/m <sup>3</sup>
	<b>Referência</b>	<b>Resultado</b>
	Determinação de aderência aos 14 dias - Cura Normal - ABNT NBR 14.081-4	0,7 MPa
	Resistência potencial de aderência à tração - ABNT NBR 15.258	0,8 MPa - (A3 - classificação - NBR 13.281/05)

<b>Diferencial</b>	Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
	Sistema aderido, dispensa grandes espessuras de contrapiso;
	Baixa espessura, ideal para lajes zero ou situações com cota limitada;
	Permite aderência de diversos tipos de acabamento, tais como cerâmico, porcelanatos, vinílicos e similares;
	Permite o uso como argamassa de assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
	Pronto para uso e secagem rápida;
	Sem geração de resíduos

<b>Procryl</b>	Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000
	(12) 2112-0509
	vendas@procryl.com.br
	suporte@procryl.com.br