

PROCRYL ANTI-RUÍDO

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



<u>Informações do produto</u>	Viscosidade: 20.000 a 30.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,05 a 1,15 g/cm ³	Validade: 12 meses
<u>Embalagem</u>	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
<u>Campo de aplicação</u>	Dormitório, salas residenciais e comerciais e, demais ambientes que requer atenuação acústica;	
<u>Método de preparo e aplicação</u>	Preparo e mistura: Produto PRONTO PARA USO; não requer adição de água ou mistura. Condição da base: Remova sujeiras e poeira, se necessário umedecer a base para aplicação do PROCRYL ANTI-RUÍDO . Aplicação: Em uma única demão, com uma desempenadeira metálica, espalhe o PROCRYL ANTI-RUÍDO 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">Recomenda-se aplicar nos rodapés das paredes, de modo a garantir o desempenho de atenuação acústica dos ruídos. <u>Liberação para colocação do acabamento</u> <ul style="list-style-type: none">Após secagem da aplicação, aguarde no mínimo 24h para colocação do acabamento.Para assentamento cerâmico, recomendamos a utilização de AC-I aditivada com PROCRYL, AC-II e/ou AC-III.Para mais informações das aplicações do PROCRYL ANTI-RUÍDO, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.	
<u>Informações de consumo</u>	Dormitório, salas residenciais e comerciais e, demais ambientes que requer atenuação acústica;	Mínimo 2 kg/m ²
	<ul style="list-style-type: none">O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.	
<u>Informações SSMA</u>	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	
<u>V.U.R. (Vida Útil de Referência)</u>	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 em pisos e lajes.



<u>Informações técnicas de desempenho</u>	Referência	Resultado (ΔL_w)
	2 kg/m ² PROCRYL ANTI-RUÍDO	14 dB
	4 kg/m ² PROCRYL ANTI-RUÍDO	14 dB
	6 kg/m ² PROCRYL ANTI-RUÍDO	16 dB
	Referência	Resultado
	Rigidez dinâmica - ISO 9052-1:1989	25,6 MN/m ³
	Referência	Resultado
	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)

Diferencial

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

Procryl

Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322

(12) 2112-0509

vendas@procryl.com.br

suporte@procryl.com.br