

BARONECRYL ACÚSTICO

MEMBRANA POLIMÉRICA PARA A ATENUAÇÃO DE RUÍDOS

DESCRIÇÃO

BARONECRYL ACÚSTICO trata-se de uma membrana monocomponente especialmente desenvolvida para a redução de ruídos de impacto em contrapiso e lajes. Aplicável diretamente no local.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Edificações residenciais e corporativas;
- Contrapisos;
- Lajes.

VANTAGENS

- ✓ Fácil aplicação do produto;
- ✓ Solução durável;
- ✓ Evita a perda de cota (sistema de baixa espessura);
- ✓ Otimiza o desempenho de edificações;
- ✓ Dispensa o uso de mantas acústicas.

PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade	~0,95 g/cm ³
Nível de pressão sonora de impacto padrão ponderado (ISO 16283-2 e ISO 717-2)	< 75 dB
Aderência à tração (após 14 dias)	0,5 MPa

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar devidamente seco, curado, íntegro, sem materiais ou substâncias que possam prejudicar a aderência do **BARONECRYL ACÚSTICO**, como materiais particulados, óleos, sujeiras, entre outros.

2. APLICAÇÃO

BARONECRYL ACÚSTICO deverá ser homogeneizado antes de ser utilizado. Em uma única demão, utilizar uma desempenadeira dentada para a aplicação do produto, atingindo um consumo de 2,5kg/m² para uma camada de 2,5mm (**ou de acordo com projeto**). Na sequência, utilizar a parte lisa da desempenadeira para preencher os cordões formados, garantindo o consumo especificado.

Obs.: Caso seja necessário a aplicação de proteção mecânica, aguardar um período de pelo menos 2 a 3 dias após a secagem do **BARONECRYL ACÚSTICO**.

CONSUMO

Consumo do **BARONECRYL ACÚSTICO** é de 2,5kg/m² (espessura de 2,5mm).

COMPOSIÇÃO

Copolímero acrílico.

COR

Cinza chumbo.

EMBALAGEM

Baldes de 20kg

Barricas de 50kg

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

24 meses com a embalagem fechada. Manter o produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

LIMPEZA

As ferramentas utilizadas deveram ser limpas com água corrente. Em caso de cura total, o produto deve ser removido de forma mecânica.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade, etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.