

FICHA TÉCNICA

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	Unidade	Observação
Densidade	~0.95	g/cm ³	
Nível de pressão sonora de impacto padrão ponderado	< 75	dB	ISO 16283-2 ISO 717-2
Aderência à tração	0,5	MPa	após 14 dias

Ensaio realizado em obra para lajes com 10cm e conforme parâmetros NBR 15575.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Preparo do Substrato:

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

Aplicação:

BARONECRYL ACÚSTICO deverá ser homogeneizado antes de ser utilizado. Utilizar uma espátula dentada para a primeira demão do produto. Após a perda de "tac" poderá ser aplicado a segunda demão com o lado liso da desempenadeira. O consumo de argamassa especial somando as duas demãos é de 2,5kg/m² para uma camada de 2,5mm.

Aguardar o período de pelo menos 2 a 3 dias para aplicação de proteção mecânica posterior.

ATENÇÃO

Aplicação em lajes com no mínimo 10cm de espessura.

CONSUMO

2,5kg/m² de BARONECRYL ACÚSTICO (espessura de 2,5mm).

COMPOSIÇÃO

Copolímero acrílico.

COR DO PRODUTO

Preto.

EMBALAGEM

- Baldes de 20 kg;
- Barrica de 50kg.

LIMPEZA

Os materiais utilizados deveram ser limpos com água corrente, no entanto se o produto estiver seco há a necessidade de retirar mecanicamente.

VALIDADE E ARAMZENAMENTO

12 meses com a embalagem fechada. Manter 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).

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 a 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.