



EMULSÃO ANTI-RUÍDO (PISO ACÚSTICO)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto a base de Resina Acrílica Especial, cimento líquido, areias especiais selecionadas, cargas dolomíticas, fibras, aditivos especiais e elementos de borracha. Este produto deve ser aplicado com auxílio de desempenadeira lisa, que após sua cura, alcança uma camada emborrachada que reduz os impactos e ruídos.

APLICAÇÃO

O Big Piso Acústico deve ser aplicado em superfícies limpas, secas, isentas de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassas, ou outras condições que possam prejudicar a aderência do produto.

Com o auxílio de uma desempenadeira de aço lisa, aplique uma camada fina do Big Piso Acústico, até a superfície do piso ficar totalmente preenchida.

É importante observar que a espessura da aplicação atinja entre 2 à 3mm, para alcançar a característica de produto acústico. Para liberação do tráfego e aplicação da proteção mecânica, deve-se aguardar 36 horas, contando do momento da aplicação do piso acústico.

OBS: A Bigmassa garante que seguidas as indicações contidas neste boletim técnico, em aplicações de contra piso, laje zero, e entre lajes e contra piso, alcançaremos os requisitos de desempenho estabelecidos na Norma Brasileira da ABNT NBR 15575-3, para diminuição de impactos sonoros em edificações prediais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Espessura ideal em base seca : 2 à 3 mm

Consumo estimado: 1,6 à 2 kg/m²

Teor de sólidos: 72,0 à 78,0 %

Densidade: 0,96 – 1,02 gcm/3

Viscosidade: 15000 – 17000 cps

EMBALAGEM E ESTOCAGEM:

Barricas de 25 kg. Pode ser armazenado por 180 dias, após a data de fabricação, em local seco arejado e colocado sobre pallets de madeira.



Foto Ilustrativa

