



ARGAMASSA CONTRAPISO



DESCRIÇÃO:

A ARGAMASSA CONTRAPISO BR MASSA é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias primas selecionadas, bastando apenas adicionar água.

INDICAÇÕES DE USO:

Argamassa indicada para contrapiso em áreas internas e externas, como base para aplicação do piso decorativo.

COMPOSIÇÃO:

Cimento Portland, agregados minerais, filer carbonático e aditivos químicos não tóxicos.

ESPECIFICAÇÃO:

A Argamassa Industrializada para Contrapiso BR MASSA atende aos requisitos internos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidade da massa no estado fresco: 1600 a 2000 kg/m³

Resistência à compressão 28 dias: 8 a 10 MPa

COR:

Cinza.

RENDIMENTO:

Um saco de argamassa de 40 Kg recobre 1 m² de piso (base concreto) com espessura de 2,0 cm, ou seja, são gastos aproximadamente 20 Kg/m² para cada centímetro de espessura.

EMBALAGEM:

Sacos de 40 kg.

VALIDADE:

180 (cento e oitenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM:

Pilhas de até 1,5 m em local protegido, arejado, seco, sobre estrado e distante da parede em pelo menos 15 a 30 cm.

APLICAÇÃO:

A ARGAMASSA PARA CONTRAPISO deve ser aplicada sempre sobre superfície firme, limpa, isenta de poeira, graxa, tinta ou qualquer outra substância que impeça a aderência da argamassa sobre a base, é recomendada a aplicação de uma nata de cimento para melhor aderência do produto.

PREPARO:

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já está preparada. Promova a mistura num recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicado na tabela abaixo, para cada saco de 40 kg. Misturar bem, até que se obtenha perfeita homogeneização. Recomenda-se a utilização de misturador mecânico. O tempo de mistura é de 2 minutos.

Observe no carimbo da data de produção contido na sacaria a indicação do estado de origem do produto e utilize o volume de água conforme a tabela abaixo, esta quantidade pode variar em ± 5%:

ARGAMASSA CONTRAPISO

VOLUME DE ÁGUA	
%	LITROS
10,2	4,8

FAIXA DE VARIAÇÃO	
%	LITROS
±5	3,9 a 4,3

Tempo para utilização: Avaliando-se as condições de exposição do caixote, de temperatura e umidade relativa do ar, a argamassa poderá ser utilizada no prazo máximo de 1h30, após o preparo. É proibida a adição de água ou qualquer outro produto após esse tempo

ATENÇÃO:

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha.

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica.

Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.

BOAS PRÁTICAS:

- No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de argamassa, se estão em perfeitas condições, inteiros, sem rasgos, sem umidade ou molhados e se não estão empedrados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento de Transporte e entre em contato com a Central de Atendimento com o número da nota fiscal em mãos para comunicar o fato;

- Armazene o produto em local seco, arejado, protegido, sobre estrados de madeira e longe da parede em pelo menos 15 a 30 cm;

- Não utilize o produto fora do prazo de validade;

- Recomenda-se utilização de misturador mecânico de eixo horizontal;

- Misturar até que se tenha uma perfeita homogeneização, sem exceder o tempo de mistura, a argamassa de

- Contrapiso deve ter consistência de farofa, ou seja, deve estar solta e sem grumos;

- O tempo de mistura é de aproximadamente 2 minutos, podendo variar de acordo com o equipamento e condições climáticas;

- Após o preparo, utilizar o produto em até 1h30, é proibida a adição de água ou qualquer outro material na argamassa industrializada;

- Ao distribuir a argamassa para as frentes de trabalho, utilize recipientes plásticos e/ou estanques e impermeáveis;

- Evitar o reaproveitamento e adição de água além do recomendado na sacaria;

- Durante a aplicação, efetue a limpeza da base de concreto (laje) retirando resíduos como gesso e outros particulados, faça a varredura com água, isentando a base de poeira e qualquer material que possa inibir a aderência do contrapiso à base;

- Após o preparo da base de concreto, promova a aplicação de uma nata de cimento, podendo esta ter adição de resina acrílica ou PVA diluída em água conforme orientação do fabricante, como ponte de aderência;

acestra antes da aplicação da nata de cimento;

- Com a nata ainda úmida, inicia-se a aplicação do Contrapiso (úmido sobre úmido) deve-se compactar o contrapiso e promover após compactação, o sarrafeamento e desempenho;

- Promover cura úmida por pelo menos 3 dias consecutivos;

- Para espessuras de contrapiso acima de 3 cm, promover a compactação por camadas.