

ARGAMASSA PARA CONTRAPISO

Regularização e nivelamento de pisos e lajes

DESCRIÇÃO

A argamassa para *Contrapiso Bela Vista* é uma argamassa indicada para regularização e nivelamento de pisos e lajes em áreas internas e externas. Recomendado apenas para tráfego de pessoas.

CLASSIFICAÇÃO

A argamassa para *Contrapiso Bela Vista* apresenta resistência mínima a compressão, aos 28 dias, de 13 MPa. Combina cimento Portland e agregados minerais com granulometria controlada.

MODO DE APLICAÇÃO

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

Misturador mecânico, desempenadeira ou régua metálica, vassoura, soquete e colher de pedreiro.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar estruturalmente íntegras, limpas e livres de sujeiras, engobe, óleo, graxa, tinta ou outras condições que possam prejudicar a aderência. Umedeça previamente a base com nata de cimento e imediatamente aplique a argamassa.

MISTURA

Em um recipiente limpo, protegido do sol, vento e chuva, adicione quantidade de água potável indicada na embalagem para cada saco de 30 kg da argamassa para *Contrapiso Bela Vista*. Misture até que se forme uma argamassa homogênea, sem grumos e com uma consistência tipo “farofa”. Não adicione mais água ou pó na mistura ao longo da aplicação. O tempo máximo de utilização da argamassa para *Contrapiso Bela Vista* é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante este período não deve ser



ARGAMASSA PARA CONTRAPISO

Regularização e nivelamento de pisos e lajes

adicionada água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação. Ultrapassado o tempo de 2 horas, a argamassa deverá ser descartada.

APLICAÇÃO

Aplique uma nata de cimento sobre a superfície a ser regularizada e espalhe com um escovão ou uma vassoura. A argamassa para *Contrapiso Bela Vista* deve ser aplicada em camadas com espessura mínima de 2,0 cm e máxima de 4,0 cm. Para espessura superior a 4,0 cm, execute o contrapiso em camadas respeitando os limites de inferiores e superiores de espessura. Para as aplicações superiores a 4,0 cm, a primeira camada não deve ultrapassar 4,0 cm e as camadas subsequentes devem ser feitas na condição úmido sobre úmido, aguarde o tempo de puxamento da camada anterior. Em seguida, compacte a argamassa de maneira uniforme com um soquete apropriado. Após a compactação, utilize uma régua de alumínio para sarrafear a argamassa utilizando as taliscas como apoio e referência de nível. Para um melhor acabamento liso, utilize uma desempenadeira de madeira ou alumínio.

LIBERAÇÃO PARA O TRÁFEGO

Liberação para tráfego leve de pessoas: 3 dias

Liberação para tráfego intenso de pessoas: 28 dias

Liberação para assentamento do piso: 14 dias

RENDIMENTO

Para cada cm de espessura = 18 a 20 Kg/m²

Consumo pode variar em função da aplicação.

DESEMPENHO

A argamassa para *Contrapiso Bela Vista* atinge resistência mínima de 13 MPa aos 28 dias.

ARGAMASSA PARA CONTRAPISO

Regularização e nivelamento de pisos e lajes

ARMAZENAMENTO

A argamassa para *Contrapiso Bela Vista* deve ser armazenada em local fresco, seco, protegido das intempéries, sobre estrados e no mínimo 30 cm da parede. As pilhas devem ter no máximo 10 sacos de altura.

APRESENTAÇÃO

Saco plástico reciclado de 30 kg.

VALIDADE

O produto possui validade de 180 dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

SEGURANÇA

- ❖ Transporte: A argamassa para Contrapiso Bela Vista não está enquadrada na portaria de transporte de produtos perigosos (Resolução ANTT no.420 de 12/02/2004)
- ❖ Manuseio: Utilize EPI's adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evite contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão em abundância. Em caso de algum tipo de irritação ou contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procure atendimento médico. Em caso de ingestão, procure imediatamente atendimento médico.
- ❖ Fogo: Produto não inflamável e não explosivo.
- ❖ Toxicidade: Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

NBR 7215, NBR 7200, NBR 16541

Atualização do boletim técnico em 11 de Fevereiro de 2025
