

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ARGAMIL CONTRAPISO 40 KG



COMPOSIÇÃO:

Argamil Contrapiso é composta de cimento Portland, agregados minerais, filler e aditivos especiais.

COR:

Cinza.

UTILIZAÇÃO:

Argamil Contrapiso é uma argamassa pronta para ser aplicada na execução de contrapisos.

VALIDADE:

5 meses a partir da data de fabricação contida na embalagem, em condições normais de estocagem.

LIMITAÇÕES:

Não é recomendado o uso de **Argamil Contrapiso** nas seguintes condições:

- Como piso final acabado;
- Aplicações com temperatura do substrato abaixo de 6°C ou acima de 26°C;
- Aplicações em ambientes com temperatura abaixo de 5°C ou acima de 40°C;
- Em substratos de madeira, vinil, fibra de vidro, aglomerado, qualquer superfície pintada, muito úmida, gelada ou pouco firme.

CONSUMO:

Um saco de 40 kg rende aproximadamente de 2,8 m², com espessura de 1 cm.

EMBALAGEM:

Sacos valvulados de papel com 40 kg.

ESTOCAGEM

Os sacos de **Argamil Contrapiso** devem ser armazenados em locais secos e arejados, em cima de estrados e em pilhas com no máximo 1,5 m de altura.

CUIDADOS:

Utilizar equipamentos de proteção individual no preparo e aplicação de **Argamil Contrapiso**. Proteger peças de alumínio. No caso de contaminação, limpar imediatamente com pano úmido. Manter as embalagens fechadas, fora do alcance das crianças e animais domésticos. Havendo contato com a pele ou olhos, lave-os imediatamente com muita água corrente. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.

PREPARO DA SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO:

Argamil Contrapiso deve ser aplicada em substratos bem limpos e, pouco antes da aplicação, deve ser executada uma aplicação de nata de cimento para facilitar a aderência da camada de contrapiso. Eventualmente, em dias quentes, pode ser conveniente molhar a base de aplicação.

PREPARO DO PRODUTO:

Utilizar na mistura todo o conteúdo de um ou mais sacos, nunca utilizar parte de um saco. Misturar 6,3 litros \pm 5% de água, para cada saco de **Argamil Contrapiso 40 kg**, devendo esta mistura ser feita com água limpa em um recipiente estanque, até ser obtida uma argamassa com a consistência tipo "farofa". Misturar preferencialmente através de métodos de mistura mecânicos, onde a homogeneização é melhor. Utilizar todo material em até 2 horas e 30 minutos da sua mistura.

APLICAÇÃO:

Fazer varredura com água e cimento para criar ponte de aderência. Espalhar **Argamil Contrapiso** uniformemente, compactar e desempenar.

CURA:

Depois da aplicação da **Argamil Contrapiso** deverão ser aguardados os seguintes prazos para a aplicação de outros materiais sobre ela:

- Argamassa colante para revestimento cerâmico: 7 dias
- Pintura com PVA ou acrílica: 14 dias

CLASSIFICAÇÃO:

Parâmetros técnicos conforme NBR 13.281:

| CARACTERÍSTICA | LIMITES | CLASSE |
|---|----------------|---------------|
| Resistência à compressão aos 28 dias (MPa) – NBR 13.279 | 4,0 a 6,5 | P4 |
| Densidade de massa no estado endurecido (kg/m ³) – NBR 13.280 | 1.600 a 2.000 | M5 |
| Resistência à tração na flexão (MPa) – NBR 13.279 | 1,5 a 2,7 | R3 |
| Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ½) – NBR 15.259 | 3,0 a 7,0 | C4 |
| Densidade de massa no estado fresco (kg/m ³) – NBR 13.278 | 1.400 a 1.800 | D3 |
| Capacidade de retenção de água (%) - NBR 13.277 | 86 a 94 | U4 |
| Resistência potencial de aderência à tração (MPa) – NBR 15.258 | ≥0,20 | A2 |

Obs.: (1) As resistências podem ser alteradas pelo excesso ou falta de água.