CONTRAPISO

CONTRAPISO PARA REGULARIZAÇÃO FICHA TÉCNICA REV 09:12/2024 COD.:01-1.2





DESCRIÇÃO

Ecomix Contrapiso é uma argamassa industrializada à base de aglomerantes hidráulicos, filler, agregados com granulometria controlada e aditivos químicos especiais cujas características técnicas possibilitam sua utilização em regularização de pisos e lajes, servindo de base para assentamento de pisos cerâmicos, pisos de madeira, carpetes e pedras. Possui excelentes propriedades de trabalhabilidade e ótimo rendimento, atendendo os mais rigorosos padrões de qualidade da construção civil.

VANTAGENS

- · Proporcionar os desníveis necessários entre os ambientes, principalmente quando se trata de áreas secas e molháveis;
- · Proporcionar declividades para escoamento de água;
- · Ser suporte e fixação de piso e seus coomponentes de instalação;
- · Permitir o embutimento de componentes de instalações tais como tubulações e pontos de utilização.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies de aplicação deverão obrigatoriamente estar secas, limpas, isentas de poeira, substâncias oleosas, tintas, materiais soltos, restos de argamassa, eflorescências ou quaisquer condições que possam prejudicar a aderência da argamassa à base. Após garantir a limpeza, é necessário realizar previamente o umedecimento da base com nata de cimento, estabelecendo uma camada de material de ligação entre a base de concreto e o contrapiso.

MISTURA

Preferencialmente a mistura deverá ser feita de forma mecânica, através de argamassadeiras apropriadas. O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento (entre 3 e 5 minutos). Em casos excepcionais a mistura pode ser feita manualmente até obtenção da homogeneização do produto, desde que siga corretamente a indicação de quantidade de água recomendada.

CONTRAPISO PARA REGULARIZAÇÃO FICHA TÉCNICA REV 09:12/2024 COD.:01-1.2



A adição de água está indicada na lateral da embalagem, podendo variar entre 4,5 a 5,5 litros por saco de 50kg. A água deve ser isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleo ou material particulado, com temperatura entre 18°C e 25°C.

O preparo da argamassa deve ser feito de preferência próximo às frentes de trabalho, em local coberto e protegido do vento. Após adicionar água, utilizar o produto em até 60 minutos. Durante este período não deve ser adicionado água ou qualquer outro produto, bastando reamassá-la. Ultrapassado o período de 60 minutos a argamassa deve ser descartada.

LIMITAÇÕES

Este produto não é recomendado onde haja tráfego de veículos.

APLICAÇÃO

Inicialmente, espalhar a argamassa sobre a base umedecida com nata de cimento. Com a ajuda de uma enxada, preencha os intervalos entre as taliscas, espalhando a argamassa em movimentos contínuos. A argamassa deve ser compactada com um soquete. Com uma régua de alumínio sarrafeie com movimento de vai e vem apoiando a régua nas taliscas. Sobre as falhas adicione uma pequena quantidade de argamassa e dê o acabamento desejado.

Caso o contrapiso tenha espessura superior a 35 mm, execute a compactação em duas camadas consecutivas.

NOTAS

- · A espessura mínima de cada camada é de 2,0 cm;
- · Não adicionar cimento, agregado ou aditivo ao produto.

CURA

Para consolidação superficial da camada de argamassa, deve-se mantê-la úmida durante 3 dias a partir da aplicação.

RENDIMENTO ESTIMADO

O consumo médio é de 17 a 23 kg / m² para 1,0 centímetro de espessura. Este índice não considera perdas durante o manuseio e aplicação.

CONTRAPISO PARA REGULARIZAÇÃO FICHA TÉCNICA REV 09:12/2024 COD.:01-1.2



DADOS TÉCNICOS (NBR 13281)

ENSAIOS	NORMA	CLASSE
Resistência à compressão 28 dias (MPa)	NBR 7215	≥12
Densidade no estado fresco (kg/m³)	NBR 13278	2000 a 2300

ARMAZENAMENTO

O produto é fornecido em embalagens de 50 kg. Armazenar em local coberto, ventilado e seco, distantes no mínimo 30 cm de paredes, sobre estrados elevados, em pilhas de no máximo 10 sacos.

CUIDADOS

- · Utilize luvas de borracha, máscara para evitar inalação de poeira e óculos de proteção durante a aplicação;
- · Este é um produto à base de cimento Portland, alcalino ao contato com água;
- · Evite contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio;
- · Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância;
- · Em caso de ingestão, não provoque o vômito e consulte um médico imediatamente;
- · Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Consulte a **FISPQ** deste produto para maiores esclarecimentos.

CONTRAINDICAÇÕES

Não é recomendado:

- · Utilizar argamassa como assentamento;
- · Utilizar argamassa como revestimento interno e/ou externo;
- · Utilizar como argamassa colante para revestimento cerâmico;
- · Utilizar como revestimento de estanqueidade (piscinas, caixas d'água, etc.);

CONTRAPISO PARA REGULARIZAÇÃO FICHA TÉCNICA REV 09:12/2024 COD.:01-1.2



- · Utilizar no preparo de concreto;
- · Utilizar em locais com tráfego de veículos;
- · Utilizar argamassa em superfícies que contenham desmoldante, poeira, pintura, hidrofugantes, revestimento à base de gesso ou revestimento plástico;
- · Utilizar em situações extremas de altas ou baixas temperaturas (câmaras frigoríficas, churrasqueiras, saunas, etc.).

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

NBR 7215, NBR 13278, NBR 13279, NBR 13281

VALIDADE

90 dias após a data de fabricação impressa, desde que mantidas as condições originais da embalagem.

FABRICAÇÃO

Ecomix Argamassas Ltda

Estrada dos Romeiros Km 36,5, Germano, Santana de Parnaíba – SP, CEP 06.513-305

A alteração é melhor visualizada na ficha técnica.







www.ecomixargamassa.com.br

Uma empresa da Organização



Esta ficha técnica está sujeita a alterações sem aviso prévio.

A Ecomix não se responsabiliza por usos indevidos e descuidados do produto.

Solicite a versão mais recente para comercial@ecomixargamassa.com.br