

CONTRAPISO AUTONIVELANTE

DESCRIÇÃO:

Contrapiso Autonivelante ArgaCerta é uma argamassa indicada para nivelamento de pisos irregulares. Após nivelamento, o piso torna-se ideal para aplicações de pisos vinílicos, laminados, cerâmicos, porcelanatos, **placas e pedras naturais**. Possui alta resistência, aderência e acabamento liso.

INDICAÇÕES:

- Áreas internas;
- Superfícies de concreto;
- Contrapiso;
- Cerâmicas antigas;
- Aplicações de pisos vinílicos, laminados, cerâmicos, porcelanatos e **pedras naturais**.
- **Aplicações de até 10mm de espessura.**

NÃO INDICADA PARA:

- Áreas externas;
- Superfícies sujeitas a tráfego pesado ou intenso;
- Superfícies de pisos inclinados;
- Aplicações sobre madeiras e metais;
- Aplicações em superfícies pintadas ou **com base de gesso**;
- Aplicações sobre pisos vinílicos, laminados ou pedras naturais;
- Aplicações em paredes;
- Pisos térreos com presença de umidade ascendente.
- Pisos térreos com umidade permanente.

PREPARO DA BASE

A superfície deve estar seca, firme, isenta de poeira, gordura, óleo, restos de tinta, eflorescências, ou qualquer substância que possa impedir a aderência do produto.

Verificar possíveis retrações e fissuras, e se as mesmas estão estabilizadas.

Peças de alumínio devem ser protegidas, pois ao entrar em contato com a argamassa podem manchar.

Contrapiso em ambientes térreos que estejam em contato direto com o solo, dever ser impermeabilizados previamente com produtos específicos para receber o contrapiso autonivelante.

A falta de cuidado com o preparo da impermeabilização podem gerar prejuízos futuros ao revestimento aplicado posteriormente.

Contrapisos devem estar curados por no mínimo 14 dias e superfícies de concreto com excesso de desmoldante, deve-se lixar e lavar bem para remover qualquer impureza.

Aplicar o primer de base acrílica conforme instruções contidas na embalagem, 24 horas antes da aplicação do autonivelante.

Execute a junta de dessolidarização entre o contrapiso e as paredes. Utilize material flexível para este fim tais como fita de vedação, silicone ou PU. Aplique o material das juntas antes da aplicação do contrapiso autonivelante.

PREPARO DA ARGAMASSA

- Em um balde, misture 1 pacote de Argamassa com a quantidade de água impressa na embalagem próxima da data de fabricação. Esta quantidade de água pode variar 5% para mais ou para menos
- Adicione a água no fundo do balde e sobre ela despeje o pó.
- Faça a mistura com o auxílio de misturador mecânico;
- Bata a mistura até obter uma argamassa homogênea, fluída, e sem grumos ou torrões. Durante mistura, desligue o misturador, e com uma colher de pedreiro ou espátula verifique se não há material seco preso ao fundo ou parede do balde. Raspe este material para centro do balde e misture mais 1 minuto.
- **MISTURA NÃO HOMOGENEA PODE CAUSAR FISSURAS NO REVESTIMENTO.** Concluída a mistura o produto estará pronto para uso, não é necessário tempo de espera para utilizá-lo.
- Utilize o produto por um período máximo de 30 minutos e nunca adicione água ou qualquer outro produto na mistura.

APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

Para melhor desempenho e qualidade na aplicação do produto, utilize as seguintes ferramentas: rodo dentado para autonivelante com tamanho de dente de acordo com a espessura desejada da camada do autonivelante, rolo fura bolhas e sapato de prego.

Despeje a argamassa previamente batida aos poucos sobre o contrapiso a ser regularizado.

Com o rodo dentado, espalhe uma camada com a espessura desejada sobre a superfície, em seguida passe o rolo fura bolhas para que o ar retido no produto possa deslocar com mais facilidade até a superfície melhorando assim o acabamento e nivelamento.

Procure movimentar o produto na superfície (desde o derramamento dele até a utilização do rolo fura bolhas) em no máximo 30 minutos. Dependendo da variação das condições climáticas (temperatura, vento e umidade do ar) e da absorção da base pode ocorrer alteração no tempo de trabalhabilidade.

Aguardar a secagem do produto, conforme condições, para a realização do lixamento adequado que promova o acabamento desejado, a limpeza da superfície e o assentamento dos revestimentos.

Para camadas superiores a 10mm, recomenda-se efetuar a aplicação em etapas, aguardando 24horas entre elas.

LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Pessoal da obra com cuidado	24 horas
Trafego normal de pessoas	72 horas
Execução de revestimentos	24 horas

Variações nas condições climáticas (temperatura, umidade do ar e vento) no momento da aplicação ou durante a cura podem alterar os prazos para liberação do ambiente.

DADOS TÉCNICOS

Argamassa autonivelante
Rendimento: 1,8kg / mm / m²

Composição: Cimentos especiais, aditivos químicos não tóxicos, agregados minerais e polímeros específicos.

Cor: Cinza.

VALIDADE, ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

Armazenar sobre estrado elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas com 1,50m de altura, aproximadamente 15 pacotes.

Saco plástico de 20kg

CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção.

Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Caso ocorra contato com a pele e consequente ressecamento, lave com água corrente abundante.

Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado.

IMPORTANTE

Este produto atende as normas de controle de qualidade e características técnicas, entretanto sua qualidade final está diretamente associada e dependente da forma de aplicação e utilização descritas nesta embalagem.

O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos ou prejuízos causados pelo uso indevido do produto, ou pela inobservância das instruções contidas na embalagem.

Fabricado e Embalado sob licença por

CNPJ: 80.973.720/0001-72

Fone/Fax: (47) 3247-0010

E-mail: rejunte@certa.ind.br

www.certa.ind.br

Responsável Técnico: Wagner Magalhães Tarnakolski

Eng. Químico - CRQ: 13301883

Indústria Brasileira