

ARGAMASSA PARA CONCRETO E CONTRAPISO

DESCRIÇÃO

A **Argamassa para Concreto e Contrapiso ArgaCerta** é indicada para obras de pequeno e médio porte, para contrapisos, regularização de lajes, bem como para execução de reparos, para uso externo e interno, contendo em sua formulação areia e pedriscos lavados, secos e com grãos selecionados, que em conjunto com os aditivos proporcionam uma argamassa de qualidade e ótimo acabamento.

INDICAÇÕES

- Execução de contrapisos em áreas internas e externas
- Tráfego leve em edificações residenciais e comerciais
- Camada de regularização;
- Bases de concreto simples ou armado
- Espessuras mínima de 20mm

NÃO INDICADO PARA

- Bases de madeira ou metal

PREPARO DA BASE

- A base deve estar limpa, sem poeira, óleo, ou tinta.
- Estruturas de concreto devem ser escovadas, e lavadas para remover qualquer resíduo de desmoldante
- Proceder a marcação do nivelamento desejado com o auxílio de nível laser ou mangueira e taliscas de demarcação;
- Áreas molhadas com previsão de ralo para escoamento de água, prever caimento mínimo de 1%

PREPARO DA ARGAMASSA

- Utilizar recipiente limpo, seco e sem rachaduras, de preferência, que não absorva água. Utilizar somente água limpa e potável. Para cada pacote de 20 kg, adicionar aproximadamente 2,20 litros de água.
- Para contrapiso use uma consistência tipo "farofa"
- Para concretagem a consistência pode ser um pouco mais fluida.
- É recomendável utilizar betoneira para efetuar o preparo. Caso o processo seja manual, a mistura deverá ficar homogênea e pastosa.
- Utilizar a massa em até 1 hora após o preparo da mesma, e nunca adicionar água para reutilizar a massa depois de ressecada. Um dia após a aplicação do produto, molhar o mesmo com água limpa. Repetir o processo durante 7 dias.
- Excesso de água no preparo ou acabamento pode causar fissuras no contrapiso

APLICAÇÃO

- Umedecer a base
- Espalhar uma nata de cimento com auxílio de uma vassoura.
- Lançar o contrapiso sobre a nata de cimento no estado fresco;
- Compactar com soquete;
- Quando a argamassa começar a secar, realizar acabamento com régua metálica para nivelar o contrapiso.
- Usar desempenadeira para finalizar acabamento e uniformizar. Caso necessário umedecer o contrapiso para facilitar o acabamento.

Após a aplicação

- Realize a cura úmida por até 3 dias, molhando constantemente o local aplicado.

CONSUMO

- Para obter 1 m³ de concreto, são necessários 100 sacos de 20 kg de argamassa.
- Um pacote de 20 kg rende 1,0 m² de contrapiso com 1 cm de espessura.

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.

Embalagem de 20 kg.

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 conseqüente ressecamento, lave com água corrente abundante.

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição: Cimento portland, areia e aditivos químicos não tóxicos.

Cor: Cinza.

NBR 5739/2018 – Concreto – Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos.

Idade	Resistência à Compressão (Mpa)
1 dia	6,0
3 dias	14,0
28 dias	20,0

LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Trafego leve de pessoas	24 horas
Aplicação de revestimentos	14 dias

OBSERVAÇÃO SOBRE AS JUNTAS

- Execute juntas de movimentação nas seguintes situações:
- Em locais que possuem mudanças na inclinação da base;
- Em áreas internas, se o assentamento for sobre contrapiso ou reboco, a cada 32m² ou quando uma das dimensões for maior que 8 metros lineares;
- Em áreas internas, se o assentamento for de piso sobre piso, a cada 20m² ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares.
- Em áreas externas, a cada 20m² ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares.
- Execute as juntas cortando o contrapiso entre as peças cerâmicas e preenchendo-as com selante tipo mastique.
- Estas descrições são apenas orientativas, e não dispensam um projeto específico para cada obra.

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