



Argamassa Autonivelante - Uso Interno

Descrição:

A **Argamassa Autonivelante - uso interno** é um composto em pó, de granulometria controlada, pronto para utilização bastando apenas a aplicação de água na quantidade especificada. Indicada para aplainamento e regularização fina de pisos em áreas internas e de tráfego leve.

Indicação:

É indicada para preparação ou regularização de contrapiso cimentício e lajes de concreto para revestimentos vinílicos, laminados, cerâmicos, tapetes, pisos de borracha, pinturas epóxi, porcelanato líquido e pedras e para tráfego de pessoas.

Não indicado para:

Áreas externas;
Áreas com umidade permanente por capilaridade.

Preparo da Base:

O substrato deverá estar limpo, isento de manchas, de óleos, graxas, outros materiais contaminantes, partículas soltas ou pó.

Não se deve efetuar a aplicação de qualquer revestimento sobre substrato com temperatura superior a 30° C.

Para melhor desempenho, rendimento e aderência do produto, utilizar primer base previamente quando o contrapiso ou laje de concreto for em ambientes sem contato com o solo.

Em instalação de revestimentos em ambiente térreo, (piso em contato com solo) é obrigatória a prévia impermeabilização.

Preparo da Argamassa:

Para cada saco de 20 kg, são necessários de 4 a 4,5 litros de água. A mistura deve ser feita em balde redondo com misturador de argamassas. O tempo de mistura varia de 3 a 5 minutos, até que apresente aspecto uniforme e homogêneo. Misturar todo o conteúdo do saco com a quantidade de água indicada, para evitar problemas de dosagem de água.

Aplicação da Argamassa:

Lançar o produto imediatamente após a mistura. Despejar o produto sobre a base. Espalhar e fazer o acabamento com um rodo metálico liso ou denteado.

Use um rodo fura-bolhas para a uniformização da superfície e aguarde a secagem por 12 horas para tráfego leve.

Observações Gerais:

Aplicar o produto sempre entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 90%.

O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície onde será aplicada e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais e CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR.

Dados Técnicos:

Composição	Cimento, agregados minerais e aditivos especiais.
Espessura da camada	Camada única: 1 a 10mm. De 10 a 30 mm necessário o uso de primer base a cada demão de 10mm.
Temperatura de trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Ar ambiente: 5 °C até 40°C• Da superfície: 5 °C até 30°C
Tempo em aberto	30 minutos.
Densidade aparente	1,7 kg/L
Resistência à aderência	≥0,5 Mpa (28 dias)
Resistência à compressão	≥10 Mpa (7 dias) ≥30,0 Mpa (28 dias)
Consumo	1,7kg/m ² /mm
Aplicação de Revestimentos	Vinílicos, cerâmicas e laminados: 24 horas
Tempo para circulação de tráfego leve	12 horas

Apresentação e Estocagem:

É fornecida em sacos valvulados de 20 kg.

Deve ser estocado sobre estrado, elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura.

Validade:

180 dias a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

Composição:

Agregados minerais de granulometria controlada, Cimento Portland e aditivos especiais não tóxicos convenientemente dosados.

Recomendações de Segurança:

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;

Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;

Manter fora do alcance das crianças e animais;

Utilizar EPI's pertinentes ao trabalho;

Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente;

Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;

Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.

Conheça os demais produtos da linha AndreLit.

Consultar a FISPQ.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Fone: (054) 2103-1103

Site: www.andrelit.com.br