

DESCRIÇÃO

O ACM 201 é uma base composta por resinas especiais que favorecem o aumento da aderência e plasticidade de argamassas utilizadas para chapisco e revestimento. Além de seu excelente desempenho, estas resinas são compatíveis com cimento.

APLICAÇÃO

Recomendado para argamassa de chapisco, estucagem, aditivo para argamassa, revestimentos, piso, aplicações em áreas internas e externas. Recomendado para substratos como, blocos de concreto e cerâmicos, vigas, pilares, lajes e bases de EPS (Isopor®).

APRESENTAÇÃO DE EMBALAGEM

- Balde de 1 litro;
- Balde de 4 litros;
- Balde de 18 litros.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-------------------|------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Cor | Branco |
| Densidade | 1,02 g/cm ³ |
| pH | 4 a 5 |
| Composição | Polímero vinílico |

PREPARO DA BASE

A base que receberá a argamassa de chapisco deverá estar completamente limpa, sem restos de argamassa ou de qualquer substância que possa interferir na aderência, e deverá estar seca. Em condições ambientais extremas, como temperaturas acima de 30°C e umidade relativa baixa, inferior a 40%, a base precisará ser umedecida. Também é importante realizar o processo de umedecimento para as bases com alta porosidade e os blocos de concreto e cerâmicos com absorção superior a 10% e 22%.

As bases de concreto deverão estar isentas de qualquer material que possa interferir na aderência, deverão ser limpas com escovas de cerdas de aço, assim como será necessária a limpeza das ferragens expostas. Para os concretos de baixa porosidade, seu tratamento deverá ser realizado com lixadeira até que a base se torne áspera e porosa, seguida de uma limpeza com jato de água para remoção das impurezas restantes.

PREPARO DO PRODUTO E RECOMENDAÇÕES

Antes de usar, realizar a mistura do produto, dosar de acordo com a quantidade de cimento e dissolvê-lo na água da mistura.



Ao manusear, utilizar os EPI's adequados: óculos de segurança, luvas de borracha e avental de PVC. Evitar contato com a pele e os olhos. Lavar bem as mãos em pausas e após o manuseio. Sempre consultar a FISPQ do produto.

Argamassa: adicionar o ACM 201 à água de amassamento de acordo com a tabela de consumo. A água deve ser reduzida de acordo com a adição do ACM 201.

Chapisco: a espessura do chapisco deve estar entre 2,0 mm e 3,0 mm. Após duas horas da execução do serviço, deve-se aspergir água (cura) sobre o chapisco. Em seguida, deve-se realizar a cura por mais três ou quatro vezes ao dia em um período de 48 horas.

Contrapiso: para a ponte de aderência entre o contrapiso e a base, utilizar no preparo da nata de cimento, e aplicar o contrapiso na nata ainda fresca.

RENDIMENTO

- Chapisco alvenaria: 150 ml/m²
- Composto adesivo para chapisco rolado: 200 ml/m²
- Aditivo de argamassa de preparo, revestimento, piso e regularização: 400 ml/m²

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, fresco, ventilado, fora do alcance de crianças, animais e de fontes de calor.

VALIDADE

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, devendo respeitar o correto armazenamento.

O tempo de armazenamento e as condições climáticas podem alterar a consistência do produto, porém a qualidade do produto é a mesma, visto que a concentração de ativo não é alterada.

TRANSPORTE E SEGURANÇA

| | |
|-------------------|--|
| TRANSPORTE | Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. |
| MANUSEIO | Utilizar os EPI's adequados: óculos de segurança, luvas de borracha e avental de PVC. Evitar contato com a pele e os olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio. Não armazenar alimentos no ambiente de manuseio. Lavar bem as mãos em pausas e após o manuseio. Sempre consultar a FISPQ do produto. |
| FOGO | Não inflamável. |
| TOXICIDADE | Não tóxico. Impróprio para consumo humano. |
| SEGURANÇA | Consultar FISPQ do produto. |

