

## DESCRIÇÃO

O ACM 601 é um primer à base de polímero para ser aplicado para o preparo da base que receberá o piso autonivelante. Ele proporciona a selagem da porosidade da superfície, garantindo maior desempenho da argamassa autonivelante, evitando a formação de bolhas e melhorando a fluidez.

## APLICAÇÃO

Indicado para contrapisos, concretos e revestimentos de baixa ou alta porosidade, para prepará-las para aplicação de bases cimentícias.

## APRESENTAÇÃO DE EMBALAGEM

Baldes de 1 litro, 4 litros e 18 litros.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Branco
<b>Composição</b>	Polímero acrílico

## PREPARO DA BASE

A superfície deve estar íntegra, limpa e sem sujidades como pó, bolor, óleo, areia, restos de materiais ou qualquer outra partícula que possa interferir na aplicação do primer.

Trincas, físsuras, bases de concreto esfarelentas, de baixa resistência, bases soltas ou cavos devem ser tratadas antes da aplicação do ACM 601.

## PREPARO DO PRODUTO E RECOMENDAÇÕES

O ACM 601 - PRIMER está pronto para o uso. Não é necessário fazer sua diluição.

Na aplicação sobre cimento queimado, cerâmicas e porcelanatos, recomenda-se a mistura do ACM 601 – PRIMER com cimento na proporção de 1 litro de ACM 601 : 1kg de cimento.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Após a limpeza do local, aplique o ACM 601 - PRIMER com o auxílio de um rolo, trincha, escova ou vassoura de pelo, espalhando uniformemente e sem deixar



o produto empoçado. NÃO é necessário esperar a secagem do primer antes da aplicação do piso autonivelante.

## RENDIMENTO

O rendimento pode ser alterado a depender da porosidade e rugosidade do material:

- **Bases cimentícias:** 150 a 200 mL/m<sup>2</sup>;
- **Revestimentos:** 80 a 100 mL/m<sup>2</sup>.

## SAÚDE

Os aditivos ACM passaram por extensa avaliação em estudos de curto e longo prazo em várias espécies, incluindo humanos. Seus muitos anos de uso atestam sua segurança em uma ampla variedade de aplicações.

## ARMAZENAMENTO

Manter o produto afastado do calor, chamas e faíscas. Não fumar, evitar chamas abertas ou fontes de ignição na área de manuseio e armazenamento. Aterrizar equipamentos elétricos. Boa gestão de controle de formação de poeira é necessária para o manuseio seguro do produto.

Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de reutilizar. Evitar contato com olhos, pele e roupas. Evitar a ingestão e inalação. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Manter a formação e deposição de pó ao mínimo.

Armazenar o produto em lugar seco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas maiores que 50°C.

## VALIDADE

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



## TRANSPORTE E SEGURANÇA

<b>TRANSPORTE</b>	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.
<b>MANUSEIO</b>	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.
<b>FOGO</b>	Não inflamável.
<b>TOXICIDADE</b>	Não tóxico. Impróprio para consumo humano.
<b>SEGURANÇA</b>	Consultar FISPQ do produto.

