

DESCRIÇÃO

O ACM 101 é um aditivo plastificante que proporciona excelente trabalhabilidade, coesão e liga, resultando em redução de fissuras por retração na secagem.

APLICAÇÃO

O ACM 101 é recomendado para ser utilizado de forma incorporada em argamassas de assentamentos, revestimento interno, revestimento externo e reboco.

VANTAGENS

Redução o uso de cal em argamassas; aumento de aderência e liga; diminuição de fissuração; dispensa de tempo de curtir; compatibilidade com cimentos normalizados; compatibilidade para impermeabilização; melhoramento de coesão e plasticidade; evita surgimento de manchas, eflorescência e saponificação em pinturas finais e de revestimentos; isento de cloretos.

APRESENTAÇÃO DE EMBALAGEM

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

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Composição básica	Resinato de sódio
Cor	Marrom avermelhado
Massa específica	1,03 g/mL
pH – 25°C	11 a 11,6

As propriedades apresentadas são resultantes de ensaios laboratoriais. Novos lotes podem apresentar variações dos valores.

PREPARO DA BASE

Argamassas de reboco, assentamento e revestimento: aplicar sobre o substrato rugoso e umedecido.

Paredes e tetos: para melhor desempenho, utilizar chapisco adesivado.

PREPARO DO PRODUTO E RECOMENDAÇÕES

Aplicar o ACM 101 diretamente à água de amassamento, tendo preferência por uso de betoneira ou argamassadeira. Para garantir uma mistura homogeneia, realizar a mistura por aproximadamente 3 minutos.

Utilizar areia média, limpa e lavada, pois o uso de areia muito fina ou muito grossa, como CP III e CP IV, poderá gerar efeitos de fissura e perda de resistência de argamassas, e gerar desvantagens no efeito do produto.



Observação: nossa garantia do produto se estende contra defeitos de fabricação, não assumimos a responsabilidade por eventuais desempenhos nas obras, pois não temos o controle das condições de aplicação. A empresa poderá realizar alterações nos produtos sempre que houver necessidade e sem a obrigatoriedade de aviso prévio.

A aplicação deve ser realizada por profissionais capacitados conforme as instruções nos manuais de aplicação.

RENDIMENTO

ÁREA x TRAÇO (EM VOLUME)	
Revestimento interno	Até 1:8
Revestimento externo	Até 1:6
Assentamento	Até 1:8

Consumo: 100 mL para cada embalagem de 50 kg de cimento.

ARMAZENAMENTO

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

VALIDADE

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, devendo respeitar o correto armazenamento.

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.

