

# Ficha técnica Argamassa Colante Tipo AC-I

FT ACI UNI OO1 - Rev 1

# 1. DESCRIÇÃO

Argamassa Colante AC I uso Interno Uni é uma argamassa colante industrializada com base cimentícia, atendendo os requisitos para argamassa colante industrializada tipo 1 - AC I, conforme a norma NBR 14081-1.

## 2. FORNECIMENTO

Fornecida em sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 20 kg.

# 3. UTILIZAÇÃO

Assentamento de cerâmicas de média e alta absorção de água (> 3%) em ambientes internos, sejam pisos ou paredes, com dimensões de até 60 x 60 cm.

## NÃO É RECOMENDÁVEL UTILIZAR PARA OS SEGUINTES OBJETIVOS:

- Fazer assentamento em ambientes com frequente presença de água, com elevado tráfego de pedestres, ou com condições rigorosas (churrasqueiras, saunas, câmaras frigoríficas etc.).
- Realizar assentamento em espaços externos;
- Realizar assentamento de grandes modelos de cerâmicas;
- Fazer assentamento de cerâmicas e porcelanatos com absorção de água ≤ 3%;
- Sobreposição em pisos já existentes.

# 4. SUPERFÍCIES PARA APLICAÇÃO

- Rebocos de cimento ou rebocos à base de cal secos de forma adequada\*;
- Contrapisos à base de cimento corretamente secos\*;
- Lajes de concreto devidamente secas\*;
- Blocos sílico-calcários, blocos de concreto celular ou blocos vazados de concreto\*.
- \* é importante realizar a verificação referente as indicações dos produtores das bases, assim como seu tempo de espera necessário para a aplicação da argamassa colante







## 5. PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Antes de começar o assentamento, é essencial assegurar que atendam aos requisitos das normas em vigor (NBR 13754 e NBR 13749);
- Resíduos de tinta, óleos, pó e outros materiais que possam impedir uma boa aderência da argamassa devem ser retirados da superfície a ser assentada, além de deixar limpa;
- É recomendável realizar a proteção das superfícies de alumínio durante o uso.

## 6. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

- Previamente ao manuseamento do produto, assegurar e garantir o uso dos EPIs necessários: luvas, calçados de segurança, protetores auriculares, capacete, óculos de proteção e máscara;
- Sempre consultar a ficha técnica e de segurança previamente a utilização do produto;
- Não acrescentar outros materiais ao produto;
- A empresa não se responsabiliza pelo uso de forma inadequada do produto;
- Manter o produto fora do alcance de animais e crianças.
- Seguir as recomendações especificadas na FDS (Ficha com Dados de Segurança) do produto quanto as restrições à exposição ao fogo, indicações de limpeza e de disposição de resíduos.

#### 7. PROCESSO DE MISTURA

- Realize a mistura do produto em um local próximo a área de trabalho, protegido da chuva, vento e sol;
- De acordo com a proporção indicada na embalagem (litros/sacos), misture o pó em um recipiente limpo e com água limpa, com tolerância máxima de ± 5%;
- Utilizando um misturador mecânico de hélice de baixa rotação ou de forma manual, misture para atingir uma mistura homogênea e sem grumos;
- Aquarde 10 minutos, misture então novamente e siga com a aplicação da argamassa;
- Em condições normais de temperatura e umidade, assim que obtida, a massa pastosa poderá ser utilizada em média por cerca de 2 horas e 30 minutos (tempo de utilização);
- É recomendável cobrir o recipiente com um pano úmido para melhor preservação da trabalhabilidade;
- Não acrescente água na argamassa em caso de formação de uma película em sua superfície, apenas misture a massa novamente.

## 8. APLICAÇÃO

- Com o lado liso da desempenadeira sobre o substrato, aplique uma primeira camada homogênea de argamassa;
- Logo após, com a desempenadeira dentada e tendo o cuidado de preservar a desempenadeira com uma inclinação aproximada de 60° em relação ao substrato, aplique a segunda camada de argamassa;







- As cerâmicas precisam estar sem poeira na parte superior e limpas;
- Realizando um leve movimento, assente as cerâmicas até chegar na posição desejada, então bata nelas de forma suave com um martelo de borracha;
- A espessura final da argamassa deve estar entre 3 e 5 mm;
- Depois do assentamento, ajuste as cerâmicas em até 20 minutos;
- No caso de aplicação em paredes internas e pisos, utilize a técnica de colagem dupla para assentar peças maiores que 30 x 30 cm, seguindo as normas NBR 13753 e NBR 13754;

Superfície da cerâmica (cm²)	Desempenadeira (mm)	Aplicação de Argamassa
< 400	6 x 6 x 6	Na base
Entre 400 e 900	8 x 8 x 8	Na base
≥ 900	8 x 8 x8	Base e no verso da cerâmica

## 9. CONSUMO MÉDIO

Consumo para cerâmicas até 900 cm <sup>2</sup>	3,5 a 4,0 kg/m²
Consumo para cerâmicas dimensão maior que 900 cm <sup>2</sup>	7,5 kg/m²

- Levantando aleatoriamente algumas cerâmicas assentadas recentemente, verifique a preservação do poder adesivo da argamassa se certificando que o fundo esteja devidamente impregnado com a massa.

#### 10. LIMPEZA

- Remova a argamassa colante das juntas de assentamento e fazer a limpeza da superfície das cerâmicas em no máximo uma hora após o assentamento utilizando água limpa
- Para limpeza das cerâmicas, após finalizada a pega da argamassa é necessário a remoção dos resíduos com produtos pós-obras adequados;
- Ao limpar os resíduos da argamassa, não utilize ácidos.

## 11. DADOS TÉCNICOS

Classificação conforme a NBR 14081-1: Argamassa colante industrializada tipo I – AC I

Tempo em aberto ≥ 15 minutos

Cura Normal ≥ 0,5 MPa

Cura Submersa ≥ 0,5 MPa

- Composição: Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos específicos não tóxicos







- Temperatura de aplicação:

Ambiente: de +5°C até +40°C

Base: de +5°C até +27°C

- Cor: Cinza

- Liberação para o tráfego de pessoas:

24 horas para o tráfego de obra

72 horas para aplicação do rejunte;

Liberação para tráfego geral: entre 3 e 10 dias conforme as condições climáticas e do uso

planejado.

12. VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de

armazenamento.

13. ARMAZENAGEM

O produto deve ser armazenado na embalagem original em locais protegidos de intempéries e

secos, em pilhas de no máximo 1,5 m de altura, sem contato direto com o solo e preservando uma

distância de 30 cm da parede.

14. QUALIDADE

Argamassa de Colante ACI Uni utiliza matérias-primas rigorosamente selecionadas e controladas.

Todo processo produtivo e o produto gerado são submetidos a um constante controle tecnológico

em laboratório próprio.

15. CUIDADOS

Proteger a argamassa colante fresca da chuva, vento e do sol durante tempo de uso;

Não adicione outros produtos;

A definição da argamassa colante deve, em qualquer caso, levar em conta as características do

revestimento a ser colocado, incluindo principalmente tamanho, espessura, peso específico, bem

como as características do suporte de aplicação e do ambiente de instalação. Dependendo destas

condições, poderá ser necessária a adoção de medidas adicionais (por exemplo, o planejamento

de juntas de movimentação adicionais, a fixação mecânica de segurança, ...);

Para todas as situações, deve se cumprir a legislação em vigor e as disposições do profissional

responsável pelo projeto do revestimento;

Deve se respeitar as juntas de fracionamento previstas pelo projetista para evitar danos devido à

expansão térmica;

A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar significativamente o tempo de uso e aplicação

da argamassa colante e desempenho do sistema de revestimento;

Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso;







Utilize os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.

## 16. GARANTIA

As características técnicas descritas nesta ficha foram determinadas com base em ensaios laboratoriais, tendo temperatura, umidade relativa do ar controladas e dosagem de água indicada na embalagem. Podendo sofrer variações de rendimento e desempenho pretendido pelo produto, conforme as características específicas de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. A responsabilidade da empresa é limitada à qualidade do produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos nesta Ficha Técnica. Caso o cliente estoque, manipule ou aplique o produto de qualquer outra maneira que não a recomendada neste documento assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos. A responsabilidade da empresa pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto.



