

# ADESIT

AGENTE DE ADERÊNCIA, CONCENTRADO, DE MÁXIMO  
DESEMPENHO PARA CHAPISCOS E ARGAMASSAS

## Características deste produto

**ADESIT-C** é um agente para ponte de aderência para argamassas de chapisco, agindo também como aditivo de aderência e impermeabilização para argamassas.

## Entre seus principais benefícios, estão:

- Oferece elasticidade e resiliência (memória), resistindo aos esforços de trabalho da estrutura em função dos agentes ambientais;
- Adere fortemente ao substrato tratado e deve ser aplicada a frio;
- Resiste aos raios UVA e UVB e à pressão positiva da água;
- Fácil de aplicar, não requer grandes aparatos, nem fogo ou costuras;
- Ótima relação custo/benefício;
- Livre de emendas – tratamento monolítico;
- Resiste aos raios ultravioleta, ozona e névoa salina.
- Flexível até à temperatura de 0 °C.
- Produto inodoro, atóxico, não propaga chama.

## Campos de aplicação

- Uso em chapiscos rolados ou chapados;
- Argamassas executas em lajes, contrapisos, como ponte de aderência e/ou impermeabilizante;
- Rebocos em paredes, baldrames e caixas/reservatórios de água;
- Pode ser aplicado em variados substratos, tais como EPS, concreto, blocos, cerâmica, contrapisos e lajes

## Modo de usar

### Ferramentas e materiais de aplicação indicados:

- Baldes plásticos;
- Recipiente de medição de volume (copos, beckeres etc);
- Haste para mistura com furadeira, ou betoneira;
- Rolos para chapisco ou colher de pedreiro.

### Preparo da área a ser tratada

O substrato deverá:

- Estar limpo e isento de sujidades, tais como graxa, desmoldantes, poeira, óleo, fuligem, borracha de pneus etc...;
- Áspero ou apicoado ou lixado com abrasivo, para otimizar a ancoragem – se necessário;

### Aplicação

- Para chapiscos rolados, diluir **ADESIT-C** na água de amassamento à razão de 1 parte de produto para 8 partes de água;
- Para ponte de aderência entre argamassa/concreto, preparar uma nata de cimento com misturando 1 parte de **ADESIT-C** para 6 partes de água e misturar aos materiais secos;
- Para aprimorar a aderência e impermeabilizar uma argamassa, diluir uma parte de **ADESIT-C** para 4 partes de água e misturar aos materiais secos;
- Recomendamos umedecer os substratos antes da aplicação da argamassa tratada com **ADESIT-C**. **Depois da aplicação e endurecimento, molhar a área tratada por pelos menos 4 vezes ao dia, no mínimo, durante 2 dias.**

### Rendimento/consumo

- Para chapiscos, 3,5 litros de produto, em média, para cada 50 Kg de cimento;
- Para reboco, 5,3 litros de produto, em média, para cada 50 Kg de cimento;
- Para impermeabilização de argamassas, 7,0 litros de produto, em média, para cada 50 Kg de cimento.

### Cuidados complementares – por favor, leia com atenção:

- O tempo de espera entre as demãos varia de acordo com temperatura do dia. Em dias quentes: de 3 a 4 horas de espera. Em dias frios: de 5 a 6 horas de espera;
- A função da água nas diluições/misturas é de reduzir a viscosidade da mistura e facilitar a aplicação;
- O cimento **deverá obrigatoriamente ser o CP II. NUNCA use outros tipos de cimento sob o risco de perder o trabalho realizado;**

- Realize pequeno teste, em área controlada, para determinar o consumo ideal, tomar pé do processo correto de aplicação e conferir as propriedades e adequação do produto à sua obra;
- **ADESIT-C** é uma emulsão concentrada, recomendamos uma boa dispersão em água, por pelo menos um minuto antes da aplicação;
- Nunca misture este produto com produtos de outra marca. Não despeje restos do produto em redes de esgoto;
- Mantenha o produto em sua embalagem original, devidamente fechado, ao abrigo da luz e do calor;
- Nunca retorne restos de produto dosado ou manipulado para dentro da embalagem;
- Mantenha este produto longe do alcance de crianças, incapazes e animais;
- A equipe que vai manipular o produto deverá utilizar botas de borracha, luvas nitrílicas, avental de pvc e óculos de segurança;
- Não reutilize a embalagem;
- **ADESIT-C** é um produto para uso profissional;
- Disponível em embalagens de 20, 25, 50 e 200 litros. Validade do produto, 12 meses após a data de fabricação.

<b>Características físico-químicas</b>	
Cor	Branca a bege
Aspecto	Líquido opaco
Odor	característico
Ph	6,0 a 8,00
Densidade	1,02 a 1,100 g/cm <sup>3</sup>

**Nota:**

As informações aqui contidas representam o nosso melhor conhecimento a respeito do produto e sua aplicação, são fornecidas de boa-fé, porém, a **Pluralquímica** não responde por aplicação inadequada, porque não pode controlar situações decorrentes da experiência com a aplicação do produto na obra e só garante a qualidade do produto em sua embalagem original e lacrada. Para mais informações, procure a nossa assistência técnica, pelo telefone (15) 3384 4006 ou pelo e-mail: [plural@pluralquimica.com.br](mailto:plural@pluralquimica.com.br)