

# ADESIVO DE ADERÊNCIA CIS200

## CONCENTRADO

Linha: 1B007

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

---

Adesivo de aderência, utilizado como ponte de aderência entre substratos. Quando misturado às argamassas apresenta grandes propriedades de adesão, elasticidade, alta resistência, maior impermeabilidade, evita a retração das argamassas, além de permitir o acompanhamento das dilatações e contrações. Evita rebote e escorrimento.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

---

- Composição: Copolímero de Acetato de Polivinila e aditivos (plastificantes);
- Disponível: galão de 3,6kg e barrica de 25kg;
- Cor: Branca.

## VANTAGENS

---

- Produto concentrado;
- Alto rendimento e bom desempenho;
- Aumenta a resistência à flexão após a cura total;
- Diminuição de fissuras e retração;
- Pode ser diluído de 6 a 8 partes de água;
- Proporciona ótima aderência em diversos substratos;
- Excelente adesão;
- Evita a retração da argamassa;
- Compatível com cimento Portland;
- Usados em áreas internas e externas;
- Promove plasticidade e maior adesão em aplicações com gesso;
- Proporciona eficaz proteção contra as intempéries climáticas (vento, chuva, umidade e temperaturas);
- Menor espaço para estocagem;
- Melhor de transportar;
- Produto não inflamável.

## APLICAÇÕES

---

- Chapisco tradicional (colher);
- Chapisco projetado;
- Chapisco rolado (mediante teste *in loco*);
- Ponte de aderência;
- Estucamento de piso;

- Reparo de cantos quebrados;
- Paredes e fachadas;
- Reparo entre concretos;
- Argamassas para fixação de azulejos e cerâmicas;
- Rejuntamentos;
- Reparação de emboços e rebocos;
- Reparação de pisos;
- Aplicação com gesso;
- Farofa para piso.

## NORMA DE REFERÊNCIA

- ABNT NBR 15258:5 (A3)
- ABNT NBR 13.528/2010



## INFORMAÇÕES COMERCIAIS

Código	Descrição	Cor	Embalagem
1B00700360	Adesivo de Aderência CIS200	Branca	Galão com 3,6kg
1B00702500	Adesivo de Aderência CIS200	Branca	Barrica com 25kg

## MODO DE USO E RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

### Preparação da superfície

Preparar o local de acordo com a norma ABNT NBR 13245, ou seja, a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de gorduras ou graxas, sem poeiras e pó, manchas, bolor ou mofo, sem umidade e/ou infiltração. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e ou escovadas para que se obtenha um perfeito uniforme quanto ao aspecto desejado. Um bom resultado depende da superfície e de fatores como aplicação, temperatura ambiente, tempo de secagem, acessórios e ferramentas adequadas. O tempo de cura são imprescindíveis, esperar de 28 a 45 dias, dependendo das condições climáticas, até que atinja o ponto de cura.

### Aplicação do produto

Misturar antes de usar, adicionar o CIS200 à água de amassamento na proporção especificada. O substrato que irá receber a argamassa adesiva, deve ser umedecido antes da aplicação.

### Chapisco e reboco: chapisco rolado

Adicione CIS200 na água que será usada na mistura areia fina/cimento, na proporção de **1:5 a 1:7** (CIS200:água), de acordo com a necessidade de aderência. Aplique somente em área interna com rolo de espuma de textura grossa, de baixo para cima, evitando vai e vem. Consumo aproximado: 200 a 350g/m<sup>2</sup>.

### Chapisco na colher: áreas externas e internas

Adicione CIS200 na água que será usada na mistura areia grossa/cimento, na proporção de **1:5 a 1:7** (CIS200:água), de acordo com a necessidade de aderência. Consumo aproximado: 200 a 350g/m<sup>2</sup>.

### Reboco: áreas externas e internas

Adicione CIS200 na água que será usada na mistura areia/cimento, na proporção de **1:3 a 1:5** (CIS200:água), de acordo com a necessidade de aderência. Consumo aproximado: 300 a 500 g/m<sup>2</sup>.

## ATENÇÃO

---

- Para o galão de 3,6kg, considerar a diluição de 1:3 a 1:5 em todas as aplicações.

## ARMAZENAMENTO

---

- O produto deve ser armazenado entre 5°C e 30°C, em ambiente ventilado, protegido das intempéries e na embalagem original. Faça a rotação de estoque;
- Produto químico não classificado como perigoso, não inflamável, de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

## LIMPEZA

---

A limpeza dos equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem efetuar a limpeza por método mecânico.

## RECOMENDAÇÕES

---

- Leia o rótulo antes de utilizar o produto;
- Indicações de perigo: H317 - pode provocar uma reação alérgica cutânea;
- Indicações de prevenção: P272 - a roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho;
- Indicações de precauções e reações:

P333 + P313 - em caso de irritação ou erupção cutânea consulte um médico;

P363 - lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la;

P302 + P352 - se entrar em contato com a pele, lavar com sabonete e água abundantes.

- Usar os EPIs conforme NR-6 e obedecer a NR-18;
- Composição: Copolímero de Acetato de Polivinila e aditivos (plastificantes).

## TEMPERATURA DE TRABALHO

---

5°C A 35°C

## VALIDADE

---

12 meses a partir da data de fabricação



[www.ciser.com.br](http://www.ciser.com.br)