

## CHAPISCOLL

### DESCRIÇÃO

Adesivo acrílico plastificante de alto desempenho para chapiscos e argamassas.

### INDICAÇÕES

Áreas: secas e úmidas

Uso: interno e externo.

Indicado para melhorar adesão, plasticidade, evitar a retração dos chapiscos e argamassas. Aumenta a resistência mecânica, reduz a permeabilidade e fissuração do sistema.

### APLICAÇÃO

Aditivação de chapisco para parede em bloco cerâmico e de concreto, teto, superfícies de EPS, chapiscos projetado, estucagem, fixador de caiação, plastificante e retardador para gesso.

### RESTRIÇÃO DE USO

Antes de executar o trabalho, todas as superfícies de aplicação devem ser preparadas conforme ABNT NBR 7200 (Execução de revestimentos de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento).

Superfícies lisas devem ser lavadas, escovadas ou "picotadas", tornando-as ásperas para garantir a máxima aderência do chapisco ou da argamassa ao substrato. Não adicionar cal ou saibro no chapisco, não recomendado a utilização de cimento de pega lenta. Não utilizar o Chapiscoll como pintura.

### ADVERTÊNCIAS

- Proteja a área de trabalho contra sol, chuva e vento durante todo o serviço e por mais 24 horas após a aplicação;
- Sempre mantenha juntas de assentamento entre as placas conforme especificações do fabricante do revestimento;
- Sempre mantenha as juntas de movimentação, dessolidarização e estruturais de acordo com as normas **ABNT NBR 13.753**, **ABNT NBR 13.754** e **ABNT NBR 13.755** ou de acordo com o projetista responsável;
- Nunca utilize ácidos para realizar a limpeza.

### EPI'S

Luvas, óculos de segurança e botas de segurança.

### CONSUMO

Para aplicação de chapisco convencional, estucagem, encunhamento, fixação de caiação e plastificante para gesso: Consumo mínimo de 300g/m<sup>2</sup>, considerando uma espessura de aplicação com 3mm.

Para chapisco rolado: Consumo mínimo de 200g/m<sup>2</sup>.

Para adição em argamassas para revestimento e assentamento: Consumo mínimo de 400g/m<sup>2</sup>.

### INSTRUÇÕES DE PREPARO E USO

#### Superfície:

- A superfície a ser chapiscada, revestida, estuda, ou caída deverá estar limpa, apresentar porosidade, isenta de pó ou oleosidade e úmidas, mas não enxarcadas.

#### Diluição e Aplicação:

- Chapisco convencional e rolado, argamassa de revestimento, caiação e demais aplicações: 1 parte de Chapiscoll para 3 partes de água.
- Substitua a água de amassamento por pelo preparo de diluição realizado. Avalie se a argamassa a ser aditivada aceita aditivação com adesivo plastificante.

#### VALIDADE:

18 meses a partir da data de fabricação indicada na embalagem.

### DADOS TÉCNICOS

Densidade	1,0g/cm <sup>3</sup> (±0,1)
pH 25°C	8,0 – 10,0
Temperatura ambiente	5°C até 40 °C
Temperatura da superfície/substrato	5°C até 27 °C

#### Usina Fortaleza ICMF Ltda.

São Roque – Matriz CNPJ 44.893.410/0014-07  
Rod. Lívio Tagliassachi, s/nº Km 3,5 São Roque - SP  
CEP 18132-545 | Caixa Postal: 1659

Telefone: (11) 4784-9797

WhatsApp: (11) 98905-5647

[sac@bostik.com](mailto:sac@bostik.com)

FT - REVISÃO: JANEIRO 2024