

# SPECTRUM

## REGULADOR DE SUPORTE PARA REBOCO

### APRESENTAÇÃO

Líquido muito concentrado, diluível em água, destinado à **regulação dos suportes absorventes** antes da aplicação de rebocos hidráulicos. Diminui dessa forma o risco de reboco fissurado e **impede a aparição de espetros de juntas com tempo de chuva**.

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Em todas as superfícies minerais porosas, tais como:

- Cimento e todos os seus derivados (betão, argamassas, blocos, etc.).
- Reboco de cimento.
- Tijolo, pedra com juntas betumadas.

### MODO DE EMPREGO

Os suportes devem estar isentos de patologias, limpos e livres de pó e de partes friáveis, devendo ser absorventes. Deverão ser humedecidos, mas a água não deve escorrer. Diluir **SPECTRUM** à razão de 1 l/15 l de água antes da aplicação.

Pulverizar até à saturação do suporte numa camada (de baixo para cima no caso dos suportes verticais).

Deixar secar durante 30 minutos no mínimo e 6 horas no máximo antes de aplicar o reboco.

**Atenção:** Não deixar secar durante mais de 6 horas: a aderência do reboco ficaria reduzida e exigiria a utilização de uma resina de aderência.

**Consumo:** 1 l de solução diluída permite tratar 5 a 10 m<sup>2</sup>, em função da porosidade do suporte.

**Temperatura de aplicação:** +4 °C no mínimo.

### VANTAGENS

- **Evita a aparição de espetros de juntas** em blocos em tempo de chuva.
- **Compatível** com os rebocos tradicionais como os rebocos prontos.
- **Custo de aplicação por m<sup>2</sup> muito reduzido.**
- Diminui os riscos de dessecação do reboco (reboco **fissurado** ou **queimado**).
- Permite uma **presa uniforme** do reboco.
- Diminui o risco de aparição de eflorescências.

### SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Nunca utilizar puro.
- Proteger as superfícies de ligas leves (alumínio, crómio, cobre, zinco), bem como as superfícies pintadas, envidraçadas ou revestidas de mosaico.
- Conservação: 1 ano ao abrigo das geadas, na embalagem original hermeticamente fechada.
- Em caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água.
- Em caso de contacto com os olhos, lavar durante pelo menos 15 minutos com água corrente e consultar um oftalmologista.