



## FICHA TÉCNICA

# KEIM FLUAT-10

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Solução de limpeza e pré-tratamento à base de ácido silício para suportes de reboco. Reage para formar compostos inofensivos. KEIM Fluat-10 é completamente neutralizado quando utilizado corretamente.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

Remoção das camadas de sinterização em reboco novo e limpeza de reboco existente.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- aquoso
- sem adição de solventes

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH: aprox. 1
- Substância ativa: Base de sílica

### CORES:

rosa claro, transparente

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte > 5 °C durante a aplicação e secagem. Não aplicar com incidência direta do sol, nem sobre suportes aquecidos pelo sol. Durante e após a aplicação, proteger as superfícies da incidência do sol direto, do vento e da chuva.

### CONSUMO:

aprox. 0,07 L/m<sup>2</sup> em exterior para uma demão.

aprox. 0,05 l/m<sup>2</sup> em interior em interior para uma única demão

Os consumos indicados são valores aproximados para suportes lisos. Os valores exatos só podem ser determinados por testes em obra.

### APLICAÇÃO:

Para acelerar a secagem e a carbonatação, aplicar KEIM Fluat-10 após a secagem superficial do reboco, de baixo para cima, na diluição recomendada e de forma abundante. A reação é imediata e pode ser reconhecida por uma ligeira formação de espuma. Em seguida, enxaguar com água as superfícies tratadas. A lavagem subsequente em reboco novo pode ser omitida em paredes interiores. Os rebocos de cal aerea secam lentamente através da absorção de dióxido de carbono e podem voltar a formar camadas sinterizadas, pelo que é requerido um segundo tratamento. KEIM Fluat-10 também pode ser utilizado como agente de limpeza de rebocos existentes. A água de lavagem produzida durante a limpeza deve ser eliminada em coordenação com as autoridades responsáveis.

### Diluição:

Reboco no exterior: 1 L KEIM Fluat-10 com 3 L água.

Reboco no interior: 1 L KEIM Fluat-10 com 5 L água.

## FICHA TÉCNICA – KEIM FLUAT-10

### TEMPO DE SECAGEM:

Pode ser repintado após 24 horas, no mínimo (a 23°C e 50% de humidade relativa). A variação da temperatura e/ou do teor de humidade, assim como a espessura da camada aplicada condiciona o tempo de secagem, atrasando-o ou acelerando-o. Uma segunda aplicação, necessária para os rebocos de cal, pode ser efectuada o mais cedo possível desde que decorridas 4 semanas após a aplicação do reboco. Após uma nova secagem, pode ser pintado.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

## 5. FORMATOS

| Conteúdo da embalagem | Unidade de medida | Quantidade na palete | Tipo de embalagem |
|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 20                    | L                 | 24                   | balde             |
| 5                     | L                 | 96                   | balde             |

## 6. ARMAZENAMENTO

| Tempo máximo de armazenamento | Condições de armazenamento  |
|-------------------------------|---|
| 12 meses                      | manter o recipiente hermeticamente fechado.<br>local fresco<br>protegido do gelo<br>protegido do calor e da luz solar direta. |

## 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

Para informação sobre a gestão de resíduos, consultar secção 13 da Ficha Segurança.

Código de resíduos: 06 01 06\*

## 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança.

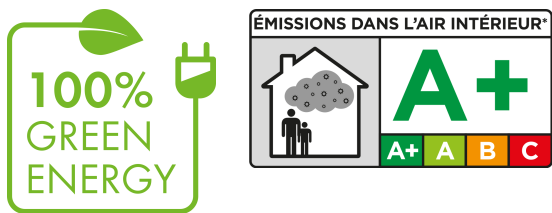
## 9. INDICAÇÕES GERAIS

Proteger as superfícies que não vão ser trabalhadas (pintadas e/ou reparadas) para evitar danos, especialmente vidro, cerâmica e pedra natural. Quaisquer salpicos nas superfícies circundantes ou zonas de circulação devem ser imediatamente lavados com água abundante.

Não é permitida a mistura com produtos que não façam parte do sistema ou com outros aditivos.

### 10. CERTIFICADOS E SELOS DE QUALIDADE

---



Os valores e propriedades indicados são o resultado de um extenso trabalho de desenvolvimento e de experiência prática. As nossas recomendações de aplicação, quer sejam dadas verbalmente ou por escrito, destinam-se a prestar apoio na seleção dos nossos produtos e não estabelecem uma relação contratual. Em particular, não isentam o comprador e o aplicador da obrigação de se certificarem da adequação dos nossos produtos à aplicação pretendida com o devido zelo, que é prática corrente no sector e constitui uma boa prática. As regras gerais da indústria de construção devem ser respeitadas. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações para melhorar o produto ou a sua aplicação. Esta edição substitui todas as edições anteriores.