



## FICHA TÉCNICA

# KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

KEIM Soldalit-Fixativ é um diluente e primário de silicato baseado numa combinação de sol de sílica e silicato de potássio. KEIM Soldalit-Fixativ está certificado Cradle to Cradle Certified Silver® e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Soldalit-Fixativ serve de diluente para KEIM Soldalit e KEIM Soldalit-Grob. Nos esquemas de pintura com KEIM Contact-Plus e KEIM Soldalit, se necessário, o KEIM Contact-Plus também pode ser diluído com KEIM Soldalit-Fixativ. Além disso, KEIM Soldalit-Fixativ pode ser utilizado como primário em suportes altamente absorventes ou áreas parciais muito absorventes, tais como áreas de retoque.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- permeável
- microporoso
- totalmente resistente aos raios UV
- muito resistente às intempéries
- reação ao fogo: não inflamável
- sem adição de solventes
- sem adição de plastificantes
- baixo odor

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Conteúdo orgânico: ≤ 5 %
- Valor pH: aprox. 11

### CORES:

leitoso, azulado

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, limpo, sem poeiras e sem farinhação. Tinta não aderente e sujidade devem ser removidas mecanicamente ou por jato de água sob pressão.

As zonas danificadas devem ser reparadas com produtos adequados e a textura deve replicar a textura da restante parede. Caso existam, as camadas sinterizadas dos rebocos novos devem ser removidas com KEIM Fluat-10.

As áreas com reboco novo (reparações) devem ser tratadas com KEIM Fluat-10. Suporte altamente absorventes devem ser preparadas com KEIM Soldalit-Fixativ.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte  $\geq 5$  °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.

## FICHA TÉCNICA – KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

### CONSUMO:

aprox. 0,15 L/m<sup>2</sup> como demão de fundo.

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

### APLICAÇÃO:

Primário: Aplicar KEIM Soldalit-Fixativ sem diluir.

Diluyente na primeira demão: Adicionar e homogenizar ≤ 5 % nos produtos KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob ou Contact-Plus.

Diluyente para suportes altamente absorventes: Adicionar e homogenizar KEIM Soldalit-Fixativ até ≤ 10 % nos produtos KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob ou KEIM Contact-Plus, dependendo da absorção do suporte.

### 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	local fresco protegido do gelo manter o recipiente hermeticamente fechado.

As sobras de embalagens abertas devem ser colocadas numa única embalagem, se necessário mais pequena, para minimizar o espaço de ar dentro da embalagem.

## 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 06 02 99

## 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança.

### 9. INDICAÇÕES GERAIS

---

Nota:

As sobras de embalagens abertas devem ser colocadas numa única embalagem, se necessário mais pequena, para minimizar o espaço de ar dentro da embalagem.

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.