



## FICHA TÉCNICA

# KEIM RESTAURO<sup>®</sup>-FIXATIV

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

KEIM Restauro-Fixativ é um diluente ou primário à base de sol-silicato pronto a usar para KEIM Restauro-Lasur. KEIM Restauro-Fixativ está certificado Cradle to Cradle Certified Silver<sup>®</sup> e C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> Gold.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Restauro-Fixativ em combinação com o KEIM Restauro-Lasur é particularmente adequado para o acabamento como lasur de superfícies de arenito, por exemplo, para igualar da cor de zonas reparadas com a superfície original da pedra.

As superfícies a tratar devem ser porosas (absorventes).

KEIM Restauro-Fixativ pode ser misturado com KEIM Restauro-Lasur em qualquer proporção, dependendo do efeito decorativo pretendido.

KEIM Restauro-Fixativ serve também de primário ou de pré-fixação.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- pronto a usar
- C2C Certified Material Health Certificate<sup>™</sup> Gold
- permeável
- totalmente resistente aos raios UV

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH: aprox. 11

### CORES:

incolor

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, isento de sais, limpo e isento de substâncias que afetem a aderência. Os suportes altamente absorventes ou pulverulentos requerem uma pré-fixação incolor com KEIM Restauro-Fixativ sem diluir.

### CONSUMO:

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

aprox. 0,1 - 0,2 L/m<sup>2</sup> para duas demãos de lasur

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

### APLICAÇÃO:

Para utilização no exterior, são necessárias duas demãos de lasur, para que tenha resistência à intempérie. Se se pretender um efeito particularmente transparente, é possível aplicar uma única camada de lasur se for aplicada uma pré-fixação incolor com KEIM Restauro-Fixativ.

Primeira demão:

A primeira demão de lasur com KEIM Restauro-Lasur deve ser geralmente aplicada fortemente diluído com uma trincha. Rácio de diluição: 1:1 a 1:20 com KEIM Restauro-Fixativ.

## FICHA TÉCNICA – KEIM RESTAURO®-FIXATIV

Segunda demão/demão de acabamento:

A demão de acabamento pode ser aplicada com Restauro-Lasur KEIM não diluído ou, dependendo do efeito decorativo pretendido, diluído com KEIM Restauro-Fixativ.

Proteção adicional contra a humidade: Especialmente com camadas finas de lasur, podem ser necessárias medidas adicionais de proteção contra a humidade em superfícies muito expostas à água ou para proteger materiais de construção sensíveis à humidade. Nestes casos, recomenda-se a aplicação do primário hidrofóbico KEIM Silan-Primer e como diluente para o KEIM Restauro-Lasur deve ser usado KEIM Spezial-Fixativ.

### TEMPO DE SECAGEM:

Pode ser repintado após terem decorrido, no mínimo, 12 horas (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.

Nota:

O tratamento posterior com um repelente de água não é necessário com o KEIM Restauro-Lasur.

### 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. local fresco protegido do gelo 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 02 99

## 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

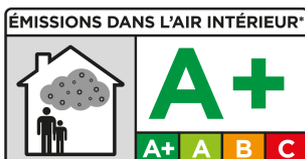
Consultar a Ficha de Segurança.

### 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.