



## FICHA TÉCNICA

# KEIM GEL-PRIMER

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

KEIM Gel-Primer primário de polímero modificado com silicato altamente especializado para utilização em interiores com tecnologia Pro-GEL.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Gel-Primer é utilizado exclusivamente como um primário intermédio entre o primário e o acabamento otimizar a homogeneidade da superfície para as camadas subsequentes com tintas de interior KEIM, em especial, em caso de cores intensas ou condições de iluminação difíceis (luz rasante) em gesso cartonado e em zonas com reparações pontuais. Devido à sua consistência tipo gel, KEIM Gel-Primer também pode ser facilmente aplicado em tectos.

Não deve ser utilizado em:  
superfícies envernizadas ou esmaltadas; suportes de madeira; suportes com eflorescências salinas

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- uniformiza
- promove a aderência
- Tecnologia Pro-GEL
- sem adição de solventes

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### CORES:

leitoso

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte  $\geq 5$  °C durante a aplicação e secagem.

### CONSUMO:

aprox. 0,1 L/m<sup>2</sup> Aplicação como primário intermédio

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

### APLICAÇÃO:

KEIM Gel-Primer deve ser bem agitado antes da aplicação.

KEIM Gel-Primer aplicar sem diluir. KEIM Gel-Primer pode ser aplicado com trincha, rolo ou à pistola (bocal  $\geq 510$ , para mais informações consultar a ficha técnica sobre aplicação airless). Aplicar demãos subsequentes de tinta para interior da KEIM sem diluir.

## FICHA TÉCNICA – KEIM GEL-PRIMER

### TEMPO DE SECAGEM:

Pode ser repintado após 6 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.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

## 5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na paleta	Tipo de embalagem
12,5	L	32	balde
5	L	70	balde

## 6. ARMAZENAMENTO

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

Embalagens abertas só podem ser armazenadas durante um período limitado.

## 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 08 01 12

## 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.