



## FICHA TÉCNICA

# KEIM DOLOMITSPACHTEL

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Massa de aplicação universal, pronta a usar, para interiores, com base mineral (teor orgânico < 3 %). A utilização de carcas de mármore branco de dolomite asseguram um poder de enchimento máximo e uma trabalhabilidade particularmente fácil.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Dolomitspachtel é utilizado para barramento geral de superfícies, por exemplo, reboco ou betão, e para a reparação de irregularidades.

KEIM Dolomitspachtel pode ser utilizado em suportes minerais, orgânicos e mistos em interior - paredes e tectos.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- utilização universal
- aplicável em áreas parciais e panos completos
- fácil de usar
- aplicável em espessura "zero"
- muito boas propriedades de lixagem
- elevada capacidade de enchimento
- mineral
- odor neutro

### DADOS DO MATERIAL:

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| - Densidade:                  | ca. 1,7 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - Conteúdo orgânico:          | < 3 %                           |
| - Valor pH:                   | aprox. 9                        |
| - Granulometria máxima:       | 0,1 mm                          |
| - Espessura máxima da camada: | 4 mm                            |

### CLASSIFICAÇÃO:

- |   |   |
|---|---|
| - Permeabilidade ao vapor de água – valor Sd: | ≤ 0,02 m por aprox. 1 mm de espessura da camada |
|---|---|

### CORES:

branco

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar seco, isento de sais, limpo e isento de óleo, gordura, poeira e outros tipos de sujidade. Suportes de betão ou reboco de cimento devem estar completamente curados. Em suportes de betão, não deve ser excedida uma humidade residual máxima de 3%.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte ≥ 5 °C durante a aplicação e secagem.

## FICHA TÉCNICA – KEIM DOLOMITSPACHTEL

### CONSUMO:

aprox. 1,8 kg/m<sup>2</sup> com uma espessura de camada de 1 mm.

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

### APLICAÇÃO:

É fornecido pronto a usar. Aplicar uma camada fina com uma talocha, não excedendo uma espessura máxima de 4 mm. As zonas mais profundas devem ser previamente preenchidas. Ao embeber uma tela reforçadora, aplicar a primeira camada de enchimento (aprox. 2 mm), pressionar o tecido com a talocha ou rolo seco e alisar o excesso de produto com uma talocha. Após a secagem da 1<sup>a</sup> camada de enchimento, aplicar a 2<sup>a</sup> camada com uma talocha.

### ACABAMENTO:

Nota:

Depois de lixar e remover cuidadosamente o pó da superfície, recomenda-se a aplicação do primário KEIM Soliprim. A aplicação deve ser efectuada com um rolo; não aplicar com trincha.

Repintura:

KEIM Dolomitspachtel pode ser pintado com todas as tintas de silicato para interiores da KEIM.

### TEMPO DE SECAGEM:

Pode ser repintado após 8 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 palete	Tipo de embalagem
18	kg	33	balde

## 6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	local fresco protegido do gelo manter o recipiente hermeticamente fechado.

## 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 08 04 10

## 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança. Valor limite da UE para este produto .  
Este produto contém: - g/l de COV.

### 9. INDICAÇÕES GERAIS

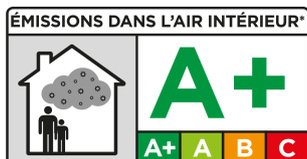
---

Salpicos nas áreas circundantes devem ser removidos imediatamente com água.

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.