



## FICHA TÉCNICA

# KEIM TURADO

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

KEIM Turado é um reboco de renovação branco natural reforçado com fibras, de aplicação universal, para interior e exterior, à base de cimento-cal. KEIM Turado corresponde ao grupo de argamassa GP CS II de acordo com a norma DIN EN 998-1.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Turado pode ser utilizado universalmente em suportes minerais resistentes e rebocos antigos dos grupos de argamassa CS II, CS III e CS IV, tintas e rebocos ligados a resinas sintéticas em interior e exterior. KEIM Turado é especialmente recomendado para o revestimento e nivelamento de rebocos ou tintas antigas em bom estado, em camadas com espessuras até cerca de 12 mm, por camada, como argamassa de incorporação para reforço. KEIM Turado é especialmente indicado para acabamentos finos.

Não deve ser utilizada em:  
revestimentos plasto-elásticos; suportes existentes saponificáveis

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- muito boa estabilidade
- utilização universal
- para utilização em interiores e exteriores
- excelentes propriedades de aplicação
- ideal para alisar
- muito boa aderência
- elevado grau de brancura
- permeável
- reação ao fogo: não inflamável (A1)

### DADOS DO MATERIAL:

- Granulometria máxima: 1,0 mm

## FICHA TÉCNICA – KEIM TURADO

### CLASSIFICAÇÃO:

– Tipo de argamassa:	GP
– Resistência à compressão – categoria:	CS II 1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup>
– Resistência à compressão – norma de ensaio:	DIN EN 1015-11
– Resistência à tração:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
– Resistência à tração – padrão de rotura:	A B
– Resistência à tração – norma de ensaio:	DIN EN 1015-12
– Absorção de água – classe:	W1
– Absorção de água – norma de ensaio:	DIN EN 1015-18
– Resistência à difusão do vapor de água – valor $\mu$ :	≤ 15

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, limpo, e isento de resíduos que limitem a aderência e não deve ser demasiado absorvente. Substâncias que prejudiquem a aderência, p.ex. resíduos de óleo descofragem de betão, devem ser removidas por meios adequados. Desníveis significativos devem ser corrigidos com o material do mesmo tipo.

### 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.

### PREPARAÇÃO DO MATERIAL / MISTURA E PROJEÇÃO:

KEIM Turado é misturado com aprox. 6,1 - 6,6 L de água limpa por saco, com misturador eléctrico, até obter uma consistência plástica espessa e livre de grumos. Deixe repousar brevemente. Em caso algum, o material que já começou a endurecer deve ser misturado novamente com água. Pode ser aplicado à mão, com misturador contínuo ou projectado com máquina.

### CONSUMO:

aprox. 1,35 kg/m<sup>2</sup> por mm

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

### APLICAÇÃO:

Aplicar rapidamente a mistura KEIM Turado com ferramentas adequadas numa espessura de camada uniforme.

### SEQUÊNCIA DE CAMADAS:

Aplicação em uma ou várias camadas. Espessura por camada mín. 3 mm e max. 12 mm.

### REBOCO ARMADO:

Aplicar KEIM Turado uniformemente. Embeber a rede de fibra de vidro KEIM Glasfaser-Gittermatte, sobrepondo as juntas em 10 cm, e reaplicar KEIM Turado molhado sobre molhado. Os cortes necessários na rede de fibra de vidro devem ser cobertos com uma tira adicional de rede. A rede de fibra de vidro KEIM Glasfaser-Gittermatte deverá ser completamente embebida no terço superior da camada de argamassa de reforço. Nos cantos do edifício, deve também ser embebido um reforço adicional - KEIM Diagonalarmierung.

## FICHA TÉCNICA – KEIM TURADO

### REBOCO:

Quando KEIM Turado for usado como reboco de acabamento liso, usar uma esponja para finalizar a superfície após a estabilização da mesma. Também é possível um acabamento texturado.

### PÓS-TRATAMENTO:

KEIM Turado deve ser protegido contra perda excessivamente rápida de água pelo sol ou vento, e mantido húmido se necessário.

### ACABAMENTO:

Deixar repousar antes de repintar.

### TEMPO DE ESPERA:

Pelo menos 1 dia/mm de espessura do reboco (dependendo da temperatura e humidade relativa). Quando utilizado como reboco, aguardar no mínimo 5 dias antes de pintar. (Se a regra padrão de 1 dia/mm resultar num tempo de espera maior devido à espessura da camada, terá de ser respeitado o tempo maior antes da pintura).

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe as ferramentas, máquinas e misturadores imediatamente após o uso com água. Depois de endurecido, só pode ser removido mecanicamente.

## 5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na palete	Tipo de embalagem
25	kg	42	saco

## 6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	local seco

## 7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 17 01 01

## 8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança.

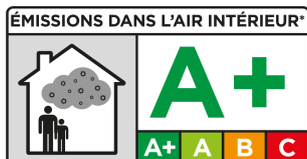
## 9. INDICAÇÕES GERAIS

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.