



## FICHA TÉCNICA

# KEIM CONTACT-PLUS-GROB

## 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

KEIM Contact-Plus-Grob é um primário com cargas selecionadas e reforçado com fibras (tinta de silicato de dispersão de acordo com a norma DIN 18363 par. 2.4.1) com aditivo acrílico puro, fibra de vidro e cargas de alta qualidade de tamanho e forma selecionada. KEIM Contact-Plus-Grob é especialmente indicado para regularizar a textura do suporte e obliterar fissuras capilares estáticas. KEIM Contact-Plus-Grob está certificado Cradle to Cradle Certified Silver® e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

## 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

---

KEIM Contact-Plus-Grob pode ser usado como primário promotor de aderência sobre suportes anteriormente pintados com tintas orgânicas que se pretendem repintar com tintas de dispersão de silicato da KEIM e que, por razões ambientais ou outras, não podem ser decapadas. Exceptuam-se os revestimentos antigos plasto-elásticos e os susceptíveis de saponificação (por exemplo, certas tintas à base de óleo).

Sobre suportes minerais ou sobre suportes anteriormente pintados, KEIM Contact-Plus-Grob permite obliterar fissuras capilares estáticas (até 1,0 mm) e/ou regularizar a textura do suporte (p.ex. devido à existência de reparações localizadas), devido à sua fórmula enriquecida com fibras de vidro e cargas seleccionados.

KEIM Contact-Plus-Grob permite obter uma suporte com uma textura uniforme apto para a pintura de acabamento.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

---

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- totalmente resistente aos raios UV
- reação ao fogo: não inflamável

### DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,6 - 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH: 11
- Granulometria máxima: 1 mm

### CORES:

Branco

## 4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, limpo, sem poeiras e sem farinacão. 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. A tinta existente não aderente, bem como a sujidade, devem ser removidas por meios mecânicos ou por jato de água sob pressão. Reparar os defeitos com KEIM Spachtel ou KEIM Concretal-Feinspachtel. Remover completamente o revestimento antigo das áreas onde vai ser aplicado o enchimento.

### 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

## FICHA TÉCNICA – KEIM CONTACT-PLUS-GROB

e da chuva.

### PREPARAÇÃO DO MATERIAL:

#### CONSUMO:

aprox. 0,5-0,6 kg/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:

Aplicar KEIM Contact-Plus-Grob sobre suportes não absorventes, sempre sem diluição com uma trincha de forma uniforme e num padrão cruzado. Sobre suportes absorventes pode diluir-se com máx. 10 % e os seguintes produtos: KEIM Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

#### APLICAÇÃO EM VELATURA:

KEIM Contact-Plus-Grob deve ser sempre revestido com uma ou duas demãos de tinta de acabamento como, por exemplo, KEIM Granital ou KEIM Soldalit, por exemplo:

Primeira demão: com Soldalit diluído (max. 1 L KEIM Soldalit-Fixativ pro 10 kg)

Segunda demão / demão de acabamento: com KEIM Soldalit, não diluído. KEIM.

#### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

## 5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na palete	Tipo de embalagem
25	kg	24	balde
5	kg	70	balde

## 6. ARMAZENAMENTO

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

## 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.