



FICHA TÉCNICA

KEIM SOLIPRIM

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

KEIM Soliprim é um primário especial de silicato para interior baseado numa combinação de ligante de sol de sílica e hidrossol.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

KEIM Soliprim é utilizado

- para regularizar a absorção de suportes minerais e orgânicos, de suportes mistos e de suportes já pintados desde que em bom estado.
- para a fixação e consolidação de suportes que apresentem farinação ou desagregação.
- para otimizar a qualidade do acabamento, especialmente em condições de iluminação difíceis.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- reage de forma insolúvel com suporte
- boa capacidade de penetração
- promove a aderência
- elevada capacidade de consolidação do substrato
- uniformiza
- permeável
- microporoso
- sem adição de solventes
- baixo odor

DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Conteúdo orgânico: < 5 %
- Valor pH: aprox. 9

CLASSIFICAÇÃO:

- Permeabilidade ao vapor de água – valor Sd: < 0,01 m

CORES:

leitoso

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar seco, isento de sais, limpo e isento de gorduras.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

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

PREPARAÇÃO DO MATERIAL:

FICHA TÉCNICA – KEIM SOLIPRIM

CONSUMO:

aprox. 0,15 L/m² para uma demão.

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

APLICAÇÃO:

KEIM Soliprim aplicar de preferência sem diluir com trincha. Também é possível aplicar com rolo ou à pistola. Evitar áreas brilhantes. No caso de suportes muito absorventes, podem ser necessárias duas demãos em húmido sobre húmido.

Nota: KEIM Soliprim não pode ser utilizado como diluente.

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 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: 08 01 12

8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

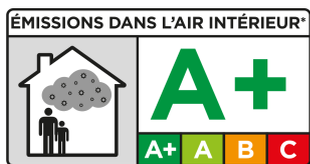
Consultar a Ficha de Segurança.

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.