



FICHA TÉCNICA

KEIM STUCASOL®-FONDO

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário de silicato, com cargas, que corresponde à cor do reboco de acabamento, com uma superfície antiderrapante. Aglutinante: Sol-silicato

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Evita que o substrato brilhe e se veja através do acabamento e melhora a trabalhabilidade do revestimento espesso KEIM Stucasol, especialmente sobre subcapa recentemente aplicada. Aplicável como primário promotor de aderência em suportes orgânicos para KEIM Veramin em tons brancos e claros do grupo de preços 1.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- regula a absorção
- promove a aderência
- cria textura em suportes lisos
- permeável
- muito respirável

DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- Conteúdo orgânico: < 5 %

CLASSIFICAÇÃO:

- Permeabilidade ao vapor de água – valor Sd: ≤ 0,01 m
- Permeabilidade ao vapor de água – norma de ensaio: DIN EN ISO 7783

CORES:

Branco e cores de todos os catálogos de cores KEIM com pigmentos exclusivamente minerais resistentes à luz solar (raios UV). No mesmo pano, use somente tinta do mesmo lote de fabrico.

As tonalidades das cores são mais claras do que as tonalidades originais devido ao fabrico.

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, seco, isento de sais, limpo e isento de substâncias que afetem a aderência.

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:

KEIM Stucasol-Fondo deve ser bem agitado antes da aplicação.

FICHA TÉCNICA – KEIM STUCASOL®-FONDO

CONSUMO:

aprox. 0,25 kg/m² 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:

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na palete	Tipo de embalagem
18	kg	32	balde

6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	local seco 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 01 12

8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

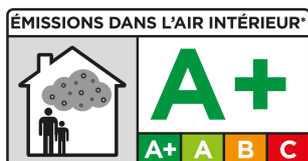
Consultar a Ficha de Segurança.

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.