



FICHA TÉCNICA

KEIM SPEZIAL-FIXATIV

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

KEIM Spezial-Fixativ é um diluente e primário de silicato de potássio líquido puro e pequenos aditivos orgânicos para tintas de silicato de dispersão de acordo com VOB/C DIN 18363 par. 2.4.1. KEIM Spezial-Fixativ está certificado Cradle to Cradle Certified Silver® e C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

KEIM Spezial-Fixativ serve de diluente para os seguintes produtos KEIM:

- sistema KEIM Granital
- sistema KEIM Quarzil
- sistema KEIM Ecosil-ME
- sistema KEIM Mycal-Top

Com KEIM Spezial-Fixativ é possível regular ou reduzir a absorção de suportes minerais altamente absorventes

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- muito respirável
- resistente aos solventes
- resistente às emissões industriais
- muito resistente às intempéries
- totalmente resistente aos raios UV
- resistente ao desenvolvimento de fungos e algas devido à sua alcalinidade natural
- reação ao fogo: não inflamável
- baixo odor

DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Conteúdo orgânico: ≤ 5 %
- Valor pH: aprox. 11

CORES:

leitoso

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

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

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

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

FICHA TÉCNICA – KEIM SPEZIAL-FIXATIV

CONSUMO:

aprox. 0,15 L/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:

Para regularizar a absorção em suportes altamente absorventes: KEIM Spezial-Fixativ aplicar sem diluir com um trincha.

Para diluir os sistemas KEIM Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME e KEIM Mycal-Top: ver la Ficha Técnica del producto a diluir .

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na paleta	Tipo de embalagem
20	L	24	balde
5	L	96	balde

6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	protegido do calor e da luz solar direta. manter o recipiente hermeticamente fechado. protegido do gelo local fresco

7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 06 02 99

8. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

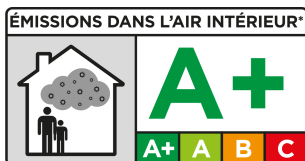
Consultar a Ficha de Segurança.

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.