



FICHA TÉCNICA

KEIM CONCRETAL[®]-SD

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Dispersão sintética para a água de amassadura de massas cimentícias.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Aditivo para a água de mistura de KEIM Concretal-FSP 0.2 para preparação de uma leitada.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

DADOS DO MATERIAL:

- Densidade: ca. 0,9 - 1,1 g/cm³
- Valor pH: aprox. 8

CORES:

leitoso

4. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

O suporte deve estar firme, isento de sais, limpo e isento de partículas soltas, poeira, óleo e outras substâncias que afetem a aderência. As tintas orgânicas velhas devem ser completamente removidas. Regra geral, o suporte deve ser desbastado com o método de granalhagem. Se necessário, deve ser ligeiramente humedecido; no entanto, o suporte não deve ser saturado com água em circunstância alguma.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Temperatura ambiente e do suporte ≥ 5 °C e 30 °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:

Rácio de mistura a aprox. 20°C:

Como leitada:

25 kg de KEIM Concretal-FSP 0.2

4,50 L de água

1,5 L de KEIM Concretal-SD

KEIM Concretal-SD é primeiro adicionado à água e misturado na mesma, depois adiciona-se a água com o aditivo à massa.

Como massa fina ou para emassamento estirado:

25 kg KEIM Concretal-FSP 0.2

3,50 L de água

1 L de KEIM Concretal-SD

FICHA TÉCNICA – KEIM CONCRETAL®-SD

CONSUMO:

aprox. 0,06 L/m² por mm como argamassa para furos.

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

APLICAÇÃO:

Aplicar como uma pasta de sopro com um pincel. Dependendo do substrato e das condições de temperatura, recomenda-se a aplicação em áreas de teste. Para enchimento de superfícies completas ou enchimento de riscos de suportes difíceis com KEIM Concretal-FSP 0.2, a aderência do substrato pode ser melhorada através da adição de KEIM Concretal-SD. Para cargas muito finas ou cargas de risco, a adição de KEIM Concretal-SD é geralmente recomendada.

ACABAMENTO:

O mais cedo possível, após terem decorrido 5 dias a 20°C

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpe imediatamente com água.

5. FORMATOS

Conteúdo da embalagem	Unidade de medida	Quantidade na palete	Tipo de embalagem
5	L	70	balde

6. ARMAZENAMENTO

Tempo máximo de armazenamento	Condições de armazenamento
12 meses	local fresco local seco protegido do gelo

7. GESTÃO DE RESÍDUOS

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

Código de resíduos: 07 02 15

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.