

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCem® Désactivant 2-4

RETARDADOR DE SUPERFÍCIE DE BETÃO EM EMULSÃO AQUOSA DE ELEVADO DESEMPENHO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaCem® Désactivant 2-4 é um desativante de superfície em emulsão aquosa que desativa numa profundidade entre os 2-4 mm.

SikaCem® Désactivant 2-4 fornece um excelente desempenho de cura.

UTILIZAÇÕES

SikaCem® Désactivant 2-4 é particularmente adequado para revestimentos decorativos horizontais, tais como:

- Percursos pedonais
- Sistemas rodoviários em urbanizações
- Terraços
- Bordos de piscinas
- Elementos em betão extrudido

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

SikaCem® Désactivant 2-4 permite uma desativação entre 2 a 4 mm em misturas com agregados de granulometria entre de D_{max} 6 a 12 mm.

SikaCem® Désactivant 2-4 fornece as seguintes vantagens:

- Acabamento estético com agregados expostos
- Anti-derrapante para veículos e peões

O desempenho de cura do SikaCem® Désactivant 2-4 de acordo com a Norma Francesa NFP 18370 é bastante elevado:

- 100% a 6 horas
- 99% a 24 horas

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	20 L (bidão)
Aspecto / Cor	Líquido azul claro
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperatura entre +5 °C e +30 °C. Proteger da luz solar direta e da geada.
Massa volúmica	~ 1,00 kg/dm ³
Valor do pH	≈ 6

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Rendimento	4 a 5 m ² por litro
Temperatura ambiente	Mínima: +5°C / Máxima: +35°C

EQUIPAMENTO	Pulverizador com bico metálico com uma abertura de 0,79 mm e uma pressão entre 2 a 4 bars. Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente
-------------	--

após a utilização. Em caso de projeção acidental em suportes ou revestimentos de betão, deve limpar-se com água quente (> +80 °C). A utilização de jato de água de alta pressão permite uma remoção mais rápida.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Considerar uma zona auxiliar de ensaio de pelo menos 1 m² para melhor estimar o início da lavagem.

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Proteger a zona de trabalho, contra salpicos acidentais ao pulverizar, com filme plástico.

APLICAÇÃO

- Homogeneizar o produto antes da utilização agitando vigorosamente o bidão.
- Após o afagamento, numa só aplicação, pulverize uniformemente o SikaCem® Désactivant 2-4 com um equipamento com bico metálico sobre toda a superfície de betão.
- Para maior eficácia ao lavar, humedeça a superfície previamente e deixe alguns minutos.
- A lavagem da superfície deverá ser realizada com jato de água a alta pressão (100 bar a 150 bar no máximo). O intervalo de desativação depende das condições climáticas (temperatura, sol, vento), no entanto, é previsível que se localize entre as 4 horas e 24 horas.
- Caso chova em menos de 3 horas após a sua aplicação, é necessário reaplicar o produto ou garantir a proteção da superfície tratada.

Nota: Se os agregados se soltarem durante a lavagem, reduza a pressão de lavagem ou aumente o tempo de espera.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
SikaCem® Désactivant 2-4
Novembro 2019, Versão 04.01
021405011000000045

SikaCemDsactivant2-4-pt-PT-(11-2019)-4-1.pdf

