

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCem® Color

PIGMENTO PARA CIMENTO, CAL E GESSO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaCem® Color é um pigmento em pó à base de óxidos minerais.

UTILIZAÇÕES

Para pigmentação de betão e argamassa de base cimentícia:

- Betonilhas e argamassas cimentícias;
- Betão pré-fabricado (painéis);
- Todos os tipos de aplicação decorativas em betão e argamassa;
- Para pigmentar rebocos e argamassas à base de cal/gesso.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Óxidos minerais																
Fornecimento	SikaCem® Color é fornecido em caixa contendo recipientes de plástico de 6 x 1,5 litros.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Peso do recipiente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amarelo</td> <td>400 g</td> </tr> <tr> <td>Ocre</td> <td>400 g</td> </tr> <tr> <td>Azul</td> <td>700 g</td> </tr> <tr> <td>Preto</td> <td>700 g</td> </tr> <tr> <td>Vermelho</td> <td>800 g</td> </tr> <tr> <td>Castanho</td> <td>700 g</td> </tr> <tr> <td>Verde</td> <td>900 g</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Peso do recipiente	Amarelo	400 g	Ocre	400 g	Azul	700 g	Preto	700 g	Vermelho	800 g	Castanho	700 g	Verde	900 g
Cor	Peso do recipiente																
Amarelo	400 g																
Ocre	400 g																
Azul	700 g																
Preto	700 g																
Vermelho	800 g																
Castanho	700 g																
Verde	900 g																
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 3 anos 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.																

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pigmentos sintéticos à base de óxidos minerais
- Boa resistência aos raios UV
- Não influenciam o tempo de cura
- Compatíveis com outros produtos da gama SikaCem®

CERTIFICADOS / NORMAS

Pigmentos para coloração de materiais de construção à base de cimento e/ou cal de acordo com a EN 12878:2014, e fornecido com marcação CE

Densidade do volume

Cor	Densidade
Amarelo	0,35 a 0,45
Ocre	0,40 a 0,50
Azul	0,65 a 0,75
Preto	0,70 a 0,80
Vermelho	0,75 a 0,85
Castanho	0,75 a 0,85
Verde	1,00 a 1,10

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada

Entre ½ - 2 recipientes por 25 kg do peso total do ligante, dependendo da intensidade de cor desejada.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MISTURA

SikaCem® Color é adicionado à mistura seca. Misturar bem antes da adição da água.

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 outra 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® Color
Fevereiro 2020, Versão 03.01
021405061000000052

SikaCemColor-pt-PT-(02-2020)-3-1.pdf

