

TECHNISCHE FICHE

SikaCem[®] Color

KLEURSTOF VOOR CEMENT, KALK EN GIPS



OMSCHRIJVING

SikaCem[®] Coloris een kleurstof in poedervorm op basis van minerale oxiden.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Voor het kleuren van beton en cementgebonden mortels:

- Cementgebonden bepleisteringen en dekvloeren
- Betonnen panelen
- Alle soorten sierbeton en -mortels
- Voor het inkleuren van kalk- of gipsgebonden bepleisteringen

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis

Minerale oxiden

Verpakking

Een doos met 6 x 1,5 liter plastic bussen

Kleur	Gewicht van de bus
Geel	400 g
Oker	400 g
Blauw	700 g
Zwart	700 g
Rood	800 g
Bruin	700 g
Groen	900 g

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Synthetisch kleurmiddel op basis van minerale oxiden
- Goede UV-stabiliteit
- Heeft geen invloed op de uithardingstijd
- Compatibel met andere SikaCem[®] producten

GOEDKEURINGEN / NORMEN

CE markering volgens EN 12878:2014

Houdbaarheid

3 jaar vanaf de productiedatum.

Opslagcondities

In onbeschadigde verpakking opslaan in droge omstandigheden, beschermd tegen direct zonlicht en vorst, tussen +5°C tot +30°C.

TECHNISCHE FICHE

SikaCem[®] Color

Oktober 2020, Versie 03.01

021405061000000052

Bulkdensiteit**Kleur****Densiteit**

Geel	0,35 tot 0,45
Oker	0,40 tot 0,50
Blauw	0,65 tot 0,75
Zwart	0,70 tot 0,80
Rood	0,75 tot 0,85
Bruin	0,75 tot 0,85
Groen	1,00 tot 1,10

VERWERKINGSINFORMATIE**Aanbevolen dosering**

Tussen ½ en 2 busen per 25 kg van het totale bindmiddelgehalte, afhankelijk van de gewenste kleurintensiteit.

VERWERKINGSINSTRUCTIES**MENGEN**

SikaCem® Color wordt toegevoegd aan het droge mengsel. Goed mengen alvorens water toe te voegen.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

SikaCem® Color
Oktober 2020, Versie 03.01
02140506100000052