

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SikaCem® Color

KLEURSTOF VOOR CEMENT, KALK EN PLEISTERS

PRODUCTOMSCHRIJVING

SikaCem® Color is een kleurstof in poedervorm op basis van minerale oxiden.

TOEPASSING

Kleuren van beton en mortels:

- Cementeuze raaplagen en dekvloeren;
- Betonnen elementen;
- Alle soorten van decoratieve beton en mortel;
- Kleuriën van raap- en pleisterlagen op basis van kalk/gips.

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Minerale oxiden	
Verpakking	Een doos bevat 6 x 1,5 liter plastic bussen.	
	Kleur	Gewicht bus
	Geel	400 gr.
	Oker	400 gr.
	Zwart	700 gr.
	Rood	800 gr.
Houdbaarheid	3 jaar na de productiedatum	
Opslagcondities	In originele ongeopende verpakking droog opgeslagen tussen +5°C en +25°C. Bescherm tegen direct zonlicht en vorst	
Stortgewicht	Kleur	Dichtheid
	Geel	0,35 tot 0,45
	Oker	0,40 tot 0,50
	Zwart	0,70 tot 0,80
	Rood	0,75 tot 0,85

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Synthetische kleurstof op basis van minerale oxiden
- Goede UV-bestendigheid
- Heeft geen invloed op bindtijd c.q. uitharding
- Heeft geen invloed op andere SikaCem® producten

TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

CE keurmerk conform EN 12878:2014

VERWERKINGSINFORMATIE

Aanbevolen hoeveelheid

Tussen ½ - 2 busen per 25 kg van het totale bindmiddel (cement, kalk, gips), dosering is afhankelijk van de gewenste kleur intensiteit. Vooraf testen wordt altijd aanbevolen.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

MENGEN

SikaCem® Color wordt toegevoegd aan het droge mengsel. Meng goed voor het toevoegen van water.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

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 KENNISGEVING

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 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 eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Tel: 31 (0) 30-241 01 20