

BTC® Colorpigment

Anorganische kleurpigmenten

Toepassingsgebied






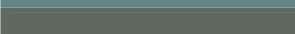
















Synthetische ijzeroxides voor het kleuren van betonfabricaten, mortels, enz.
Ze worden in verscheidene kleuren gefabriceerd.
Door de combinatie van 2 of 3 BTC Colorpigmenten kunnen een enorm aantal kleurvariëteiten bekomen worden.

Inkleuren van betonfabrikaten, mortels, ...
Speciaal voor de bouwindustrie ontwikkeld.
De pigmenten zijn zeer goed weerbestendig.
Enorm aantal kleurvariëaties mogelijk door het combineren van kleurpigmenten.

Eigenschappen

- weerbestendig
- hoge kleurkracht
- speciaal voor de bouwindustrie ontwikkeld en dispergeert snel in beton en mortel

Kleur

	<u>3 % in witte cement</u>	<u>3 % in grijze cement</u>
beige 8548		
blauw 10656		
blauwe steen 15643		
bruin 6686		
chromgroen 16521		
geel 6920		
muisgrijs 12390		
rood 6130		
terra cotta 6960		
titaan wit		
zwart 6316		

Verpakking



0,5 kg, 1 kg en 25 kg

Bewaring

Droog bewaren

Verbruik

3 tot 6 kg/100 kg cement

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.