

Handelsnavn: Omnixon 51365

## TEKNISK DATABLAD

Udarbejdet: 21-01-2016

Version: 1.0

# Omnixon sort carbon/jernoxyd 51365

Jernoxyd-/Carbonpigment til indfarvning af fabriks beton, belægningssten og andre betonvarer samt mørtel  
Iht. DIN EN 12 878: 7/2014  
CE – 1032 – CPR – 7883-01-14

### Produktbeskrivelse

- Pigmentopløsning baseret på uorganiske, UV-stabilepigmenter
- god lagerstabilitet
- ensartet og reproducerbar indfarvning

### Brugsanvisning

- Fortynding eller tilsætning af additiver i farve containeren må frarådes
- Omrøres/recirkuleres/homogeniseres før anvendelse

### Anbefalet Dosering

- 2-9% af cement- + pozzulanvægten
- tilsættes sand/sten mixet før tilsætning af cement og vand
- forblendes 10 - 30 sekunder før tilsætning af cement og vand

### Tekniske egenskaber

Form:	Flydende
Farve:	Sort
pH-værdi:	7,4 – 9,4
Lagring:	Beskyttes mod frost, sol og forurening.
Holdbarhed:	Ved regelmæssig omrøring 6 måneder fra produktionsdato. Se produktionsdato på emballagen. Beholderne skal holdes tæt lukket.
Emballage:	Lånecontainer

### Deklareret egenskaber

	<b>Kategori B</b>	<b>Kategori A</b>
Størkningstid:	Min. initial time: 60min Max. final time:720 min	Min. initial time: 60min Max. final time:720 min
Trykstyrke:	</= 8%	</= 8%
Pigmentsammensætning:	Se tørstofindhold i sikkerhedsdatabladet	Se tørstofindhold i sikkerhedsdatabladet
Vandopløselige substanser:	</= 0,5%	</= 1,0%
Opløselige chlorider:	</= 0,1%	</= 0,5%
Chlorindhold:	</= 0,1%	</= 0,5%
Farligt indhold:	Se sikkerhedsdatabladet	Se sikkerhedsdatabladet

**Sikkerhed:** Se sikkerhedsdatabladet

**Bemærkninger:** Vore anbefalinger skal betragtes som retningsgivende. Egne forsøg til undersøgelse af optimal anvendelse er nødvendig.

**Rådgivning:** Kontakt venligst vores laboratorie