

Handelsnavn: Omnixon 31397

TEKNISK DATABLAD

Udarbejdet: 13-03-2017

Version: 1.2

Omnixon sort carbon 31397

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

- Fortyndning 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:	7,6 – 9,6
Viskositet:	300 cp
Tørstofindhold:	51,8%
Ækv. natriumoxid % Na ₂ O	0,14
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

	Kategori B	Kategori A
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