

Handelsnavn: Omnixon 31960

TEKNISK DATABLAD

Udarbejdet: 20-01-2016

Version: 1.0

Omnixon orange jernoxyd 31960

Jernoxydpigment 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:	Orange
pH-værdi:	7,0 – 9,0
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