

Handelsnavn: Omnixon 21360

## TEKNISK DATABLAD

Udarbejdet: 06-03-2017

Version: 1.2

### Omnixon NY sort jernoxyd 21360

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

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

#### Anbefalet Dosering

- 2-8% 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
Ækv. natriumoxid % Na <sub>2</sub> O	0,14
Lagring:	Beskyttes mod frost, sol og forurening. Ved regelmæssig omrøring 6 måneder fra produktionsdato. Se produktionsdato på emballagen. Beholderne skal holdes tæt lukket.
Holdbarhed:	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