

Handelsnavn: Omnixon 2780

TEKNISK DATABLAD

Udarbejdet: 09-02-2016

Version: 1.0

Omnixon hvid titandioxyd 2780

Titandioxydpigment 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

- uorganiske, UV-stabile pigmenter
- sikker indfarvning med høj farvestyrke
- ensartet og reproducerbar indfarvning

Brugsanvisning

- tilsættes manuelt eller fuldautomatisk via et doseringsanlæg
- straks klar til brug

Anbefalet Dosering

- 2-6% af cement- + pozzolanvægten
- tilsættes sand/sten mixet før tilsætning af cement og vand
- forblendes 10 - 30 sekunder før tilsætning af cement og vand

Tekniske egenskaber

| | |
|-------------|---|
| Form: | Pulver |
| Farve: | Hvid |
| pH-værdi: | 6,0 – 8,0 |
| Lagring: | Beskyttes mod fugt og forurening. |
| Holdbarhed: | I original emballage: ubegrænset. Beholderne skal holdes tæt lukket. |
| Emballage: | Sække (25kg) eller Big-Bags |

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: | Titandioxyd min.: 90% | Titandioxyd min.: 90% |
| Vandopløselige substanser: | </= 0,5% | </= 1,0% |
| Opløselige chlorider: | </= 0,1% | </= 0,5% |
| Chlorindhold: | </= 0,1% | </= 0,5% |
| Glødetab: | </= 2,0% | </= 3,0% |
| 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