

Trauffer-Protecting AG Seidenhof/Häldelistrasse 9 8712 Stäfa

Tel.: + 41 (0) 44 910 56 70 Fax: + 41 (0) 44 910 37 06

## **Technisches Datenblatt Ferro Prox® 1300 rostrot**

Erstellt am 04.02.2016

1. Anorganische Pigmente

Handelsname: **Ferro Prox**<sup>®</sup> **1300** 'rostrot', CAS-Nr. 1309-37-1, Colour Index: Pigment Rot 101, C.I. 77 491, Eisenoxid-Rot  $\alpha$ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

REACH: registriert Lieferform: Pulver

Weltweiter Vertrieb: Trauffer-Protecting AG, 8712 Stäfa, Tel.: +41 (0)44 910 56 70

2. Wasserzahl DIN ISO 787 part 5

28 - 30g Wasser auf 100g Pigment

3. Stampfdichte DIN ISO 787 part 11

0,7 - 1,1q/cm3

4. Siebrückstand (auf 0,045-mm-Sieb) DIN ISO 787 part 7

0,2-0,3%

5. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in % DIN 55 913

95 - 97 %

6. SiO<sub>2</sub> und AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in % DIN 55 913

2 - 4 %

7. Wasserlösliche Salze in % DIN ISO 787 part 3

0,4 %

8. Dichte gr/cm<sup>3</sup> DIN ISO 787 part 10

5,0 gr/cm<sup>3</sup>

9. vorherrschende Teilchengrösse

ca. 0,8 µm (kugelförmig)

10. Farbtonstabilität / Hitzestabilität

Ab 1'000 °C zersetzt sich Eisenoxid 1300, d.h. die max. Hitzestabilität beträgt max. 900 °C / 25 Min. Farbtonabweichungen von Batch zu Batch: max.  $\Delta E$  1.0 im Vollton und max.  $\Delta E$  1.5 in der Abtönung ( 1:5 mit Titanweiss Rutile), Methode MMCI / Trauffer

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA- DGR und nicht kennzeichnungspflichtig. Das Sicherheitsdatenblatt enthält u.a. Informationen zur Handhabung, Produktsicherheit und Ökologie und kann bei Trauffer-Protecting AG angefordert werden.

## Allgemeine Bemerkungen:

Dieses Merkblatt soll Hinweise und Anregungen geben. Sämtliche Daten sind unter üblichen Laborbedingungen ermittelt worden. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ist unverbindlich.