

Antikorozní pigment

JACOR FeVydání
1.0 / 2015**Popis**

Antikorozní pigment na bázi pigmentového oxidu železitého, obsahující jako inhibiční složku fosforečnan zinečnatý. Kromě dobrých inhibičních vlastností (v anodické oblasti) vykazuje též dobrou barvivost, kryvost, světlostálost a odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Použití

Vhodný pro výrobu základních antikorozních nátěrových hmot, plnidel, antikorozních tmelů a disperzních izolačních hmot.

**Základní
charakteristiky**

Typ	Červený antikorozní pigment
Dodáván ve formě	Prášek
Chemická látka	α Fe ₂ O ₃ s vrstvou Zn ₂ (PO ₄) ₂
Spotřeba oleje	22 g/100 g
Klasifikace ISO 1248	B I 2 a
EC Taric Code	2821 10 00
Měrná hmotnost	5,0 g/cm ³
Sypná hmotnost	660 kg/m ³
Setřesná hmotnost	1115 kg/m ³
CAS číslo	1309-37-1
EINECS číslo	215-168-2
Colour index	77491 Red 101
Referenční číslo REACH	01-2119457614-35-0004

Bezpečnost

Antikorozní pigment JACOR Fe není klasifikován jako nebezpečný podle příslušné evropské legislativy a není ani klasifikován nebezpečným pro přepravu dle předpisů ADR/RID.

Tento technický list podává základní informace o vlastnostech a možných potenciálních aplikacích železitých pigmentů FEPREN. Uvedené informace jsou poskytnuty v dobré víře a nezakládají žádné záruky. Pro výběr vhodného typu pigmentu FEPREN kontaktujte oddělení Technického servisu.