

Modrý spinelový pigment

FEPREN CB840

Vydání
2.0 / 2021

Popis

Jemně mletý spinelový pigment s dobrou barvivostí a kryvostí. Je stálý ve vodě, odolný povětrnostním vlivům, louhům a organickým rozpouštědlům. Teplotně stálý cca do 1200 °C.

Použití

Ve stavebnictví pro pigmentaci suchých omítkových směsí, syntetických tmelů, barevných písků, betonových výrobků, betonové střešní krytiny, cihel a dlaždic, zámkové dlažby.

Základní charakteristiky

Typ	Spinelová modř
Dodáván ve formě	Prášek
Chemická látka	Co (Al, Cr) ₂ O ₄
EC Taric Code	3606 49 70
Měrná hmotnost	3,4 g/cm ³
Sypná hmotnost	550 kg/m ³
Setřesná hmotnost	850 kg/m ³
CAS číslo	68187-11-1
EINECS číslo	269-072-0
Colour index	77343 Pigment Blue 36
REACH předregistrační číslo	05-2115389640-41-0000

Bezpečnost

Spinelový pigment FEPREN CB840 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.