



*Fiche technique :*

**Oxydes**

*Code :*

---

*Réf.:* ST 2400.Ossidi

*Rév.:* 2

*Date :* 01/12/2010

***Type de produit :***

Pigments

***Formats :***

0,500 kg

***Caractéristiques du produit :***

Couleurs naturelles (marron brûlé, vert ciment, bleu marine, jaune fleur) ou couleurs synthétiques (noir, rouge) sous forme de poudre.

***Caractéristiques techniques du produit :***

Les spécifications varient en fonction de la couleur choisie, veuillez donc demander la spécification qui vous intéresse si nécessaire.

***Couleurs disponibles :***

MARRON BRÛLÉ (code 2415)

NOIR (code 2409)

VERT CIMENT (cod. 2410)

BLEU MARINE (cod. 2411)

ROUGE (code 2408)

JAUNE FLEUR (code 2407)

***Utilisations / applications :***

Les oxydes sont des colorants naturels ou synthétiques qui se présentent sous la forme de poudres très fines, ont un excellent pouvoir colorant, sont résistants à la lumière et aux agents atmosphériques et sont solubles dans l'eau.

Ils sont utilisés dans la construction pour colorer le béton, le mortier ou la chaux.

*Et aussi :*

Leur utilisation est également recommandée dans les peintures à l'eau et à l'huile et dans les mélanges de résines vinyliques.

Les caractéristiques physico-chimiques de leurs pigments les rendent idéaux pour les enduits de type terranova, plastiques, les revêtements muraux, les plinthes et les revêtements de sol.

***Méthodes d'utilisation : //***

***Informations supplémentaires :***

En particulier :

- les oxydes de vert ciment et de bleu marine sont principalement utilisés pour l'intérieur dans les peintures à la chaux et les peintures à l'eau en général,
- l'oxyde vert ciment n'est pas soluble dans l'eau.

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*