



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

## FICHE TECHNIQUE

# Noir Indien

Préparation pigmentaire

### MATERIAUX

---

Non chimique : oxyde de fer

Color Index : Bk11  
N° cas : 1309-38-2  
densité apparente : 1453 g/l  
résistance aux UV : bonne

pouvoir de coloration : bon

Ce pigment se présente en poudre et est conditionné en sac papier de 25 kg, sac plastique de 5kg, 1kg, 500g, 25g ou 100g

---

### UTILISATION :

Utilisation : chaux, cire, peinture, plâtre, à fresque, en glacis, ciment, beaux-arts.

Ce pigment est en poudre. Pour une utilisation en peinture Artistique, il conviendra de le broyer finement dans un mortier avant de le mélanger au liant.

Huile de lin : délayer la poudre dans un peu d'essence de térébenthine avant de l'incorporer à l'huile de lin.

peinture à l'eau / chaux en pâte : délayer le pigment dans un peu d'eau pour le rendre liquide avant de l'incorporer à la peinture.

chaux en poudre / ciment / plâtre : incorporer directement le pigment, puis mélanger de manière à teinter la totalité de votre liant.

dosage conseillé : Le dosage maximum est de 10 % par rapport au liant employé. Au-delà de 10 %, il est recommandé d'incorporer des fixateurs et adjuvants (utilisation chaux).

Coloris : noir moyennement couvrant, très légèrement bleuté avec un liant transparent. Gris froid avec un liant blanc.

Ce pigment est à 100% naturel -

Fabrication Inde

### SUPPORTS / APPLICATION

Les choix des sous-couches et des outils d'application dépendront du liant utilisé.

### STOCKAGE

Plusieurs années dans un endroit sec et le récipient bien fermé pour éviter que le pigment ne se mette en grumeaux.

---

Ne donner au recyclage que les emballages vides.

Nos conseils d'utilisation – qu'il s'agisse de textes, de paroles ou d'images – sont basés sur notre connaissance du moment. Les indications de valeurs, les mélanges, etc... ont une valeur indicative. Nos recommandations n'offrent pas de garantie en ce qui concerne les caractéristiques. Plus particulièrement, aucune responsabilité ne peut nous être imposée en cette matière. Les dispositions légales concernant les responsabilités de produits restent en vigueur. Ces conseils ne déchargent pas le client de son devoir d'examen ni de sa responsabilité, en particulier en ce qui concerne le respect d'autres prescriptions ou directives techniques, et des lois. La parution de cette nouvelle fiche technique, fondée sur les développements techniques, enlève aux précédentes leur validité.