



POUDRE DE NACRE

NATURE :

Pigment nacré Blanc ou Doré.

PROPRIETES :

Poudre très fluide avec un reflet brillant composé de plaquettes de mica revêtues d'oxyde de titane.



MODE D'EMPLOI, USAGES :

Incorporer la poudre de nacre dans une peinture, un vernis, un liant, ou un glais solvanté ou acrylique dans des proportions de l'ordre de 10 à 25 % en poids selon l'effet nacré recherché.

- Le choix d'un liant légèrement thixotrope améliore le comportement de sédimentation des pigments nacrés, pour une meilleure conservation du produit fini.
- On peut varier les effets en mélangeant des colorants universels à la préparation, dans les proportions habituelles (1 à 3 %).

CARACTERISTIQUES :

Densité	: 3g / cm ³ environ
Teneur Mica	: 70 % environ
Teneur Oxyde titane	: 30 % environ
Granulométrie	: 10 – 60 µm

Couleurs : Blanche, Teinte Or, Or Foncé, Rouge Feu, Cuivre Naturel
Très bonne résistance aux U.V.
État physiologiquement Neutre.

CONDITIONNEMENT : Pot de 25 g Pot de 250 g Pot de 1 kg

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

