



FICHE TECHNIQUE

OCRE NATUREL ROUGE

COMPOSITION CHIMIQUE

<u>PRODUIT</u>	CAS N°	EINECS
Ocre naturel : PR101-77941	1317-60-8	215-275-4

COMPOSITION

Fe2O3	1309-37-1 Conc.% 81	215-168-2
-------	------------------------	-----------

APPARENCE PHYSIQUE POUDRE ROUGE

CARACTERISTIQUES

DENSITE	4,6 G/ML
DENSITE TASSEE	0.9 G/ML
PH	7 à 9 (conc. %w/w:5%)
ABSORPTION D'HUILE	16g/100g
PUISSANCE DE TEINTURE	+5%
GRANULOMETRIE	2.1µm

CARACTERISTIQUES

STABILITE A LA LUMIERE	8
STABILITE DESAGREGATION	5
SOLUBILITE DANS L'EAU dans l'eau <1%)	INSOLUBLE DANS L'EAU FROIDE (teneur soluble

SOLVANTS ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES (1-5)

ACIDES	5
ALCALIS	5

RECOMMANDE POUR : CIMENT – BETON - CHAUX – PLATRE - LINOLEUM
FRESQUES – PEINTURE MINERALE, A L'HUILE ET A L'EAU

Les renseignements donnés sont basés sur l'état actuel de notre connaissance du produit ils ne garantissent pas ses caractéristiques. Le client est sensé tester le produit selon l'utilisation qu'il souhaite en faire; plusieurs éléments peuvent affecter l'usage et l'application.

Les lois et directives existantes doivent être respectées par le client sous sa propre responsabilité.

STOCKER dans un endroit sec – durée de conservation est de 5 ans.

342 Chemin de Gravaillon-83390 PUGET VILLE - FRANCE- Tél. : + 33 (0)4 94 31 69 01
N° Siret 494 936 792 000 22 - www.ibeton.fr N° Siret 494 936 792 000 30 – APE 4673B
N° de TVA Intracommunautaire :FR 57 494 936 792
www.ibeton.fr