



## FICHE TECHNIQUE

### VERT MALACHITE - OXYDE VERT

#### COMPOSITION CHIMIQUE

<u>PRODUIT</u>	C.I.	CAS N°	EINECS
VERT NITROSO	PG 8/10006	15635-53-7	239-709-7
SULFATE DE BARYTE	PW 22/77120	13462-86-7	236-664-5
AGENT DE DISPERSION			

#### APPARENCE PHYSIQUE POUDRE VERTE

#### CHARACTERISTIQUES

PH	8
DENSITE	4
SOLUBILITE DANS L'EAU	INSOLUBLE
SOLUBILITE DANS D'AUTRES SOLVENTS	INSOLUBLE
DECOMPOSITION THERMIQUE	100°C

#### SOLIDITE : A BASE DES DONNEES DES FOURNISSEURS DES PRODUITS DE BASE

#### AUX SOLVENTS ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES (1-5)

ACIDES	5
ALKALIS	4/5

#### A LA LUMIERE (1-8)

PEINTURE	TON PLEIN	8
	TON DEGRADE	8

#### A LA CHALEUR

 100°C.

RECOMMANDE POUR : **USAGE INTERIEUR et EXTERIEUR** : CIMENT - BETON – FRESQUES – PEINTURE A L'HUILE, MINERALE ET A L'EAU - LINOLEUM – PLASTIQUE POLYESTER – ENGRAIS

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.



## FICHE TECHNIQUE

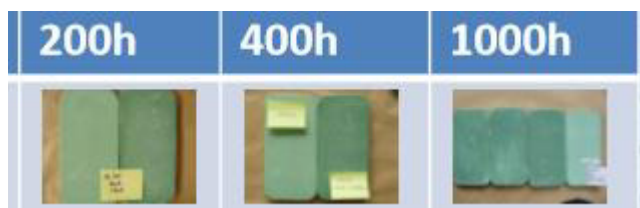
### VERT MALACHITE - OXYDE VERT

#### TESTS UV



\* 1000 heures d'exposition est équivalente à une exposition aux UV-B313 égale à 10 ans – hors facteurs changements de temps, pollution etc....

#### TESTS TROPIQUES (résistance à l'humidité)



\* 1000 heures d'exposition (égale à 10 ans) : Le pigment ne s'est pas lessivé mais a montré quelques tâches parsemées plus foncées.

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.