



FICHE TECHNIQUE

PIGMENT BLEU AZUR

| <u>PRODUIT</u> | CAS N° | EINECS |
|----------------|--------------------------|--------------|
| PB15 | 147-14-8 | 205-685-1 |
| BaSO4 | 7727-43-7 | 231-784-4 |
| Additif | 9084-06-4 conc.% <0,001% | Formaldéhyde |

APPARENCE PHYSIQUE POUDRE BLEUE

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (VALEUR INDICATIVE)

| | |
|----------------------------|--------|
| POUVOIR DE COLORATION | +/- 5% |
| STABILITE A LA TEMPERATURE | 280°C |

PROPRIETES (PLEINE TONALITE) – (BALANCE 1 – 5)

| | |
|-------------------------|-----------|
| STABILITE A LA LUMIERE | 8 |
| STABILITE DESAGREGATION | 5 |
| SOLUBILITE DANS L'EAU | INSOLUBLE |

SOLVANTS ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES (1-5)

| | |
|---------|---|
| ACIDES | 5 |
| ALCALIS | 5 |

RECOMMANDE POUR : **INTERIEUR et EXTERIEUR** : CIMENT – BETON – CHAUX – LINOLEUM – FRESQUES - PEINTURES MINERALES, A L'HUILE ET A L'EAU – ENGRAISPLASTIQUE - POLYESTER

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

PIGMENT BLEU AZUR

TESTS UV

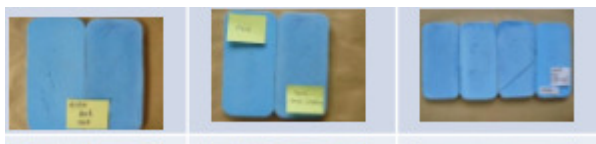
| 200h | 300h | 500h | 700h | 1000h* |
|-----------|-----------|---|------|---|
| Unchanged | Unchanged |  | - |  |

Unchanged = pas de changement

* 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)

| 200h | 400h | 1000h |
|------|------|-------|
|------|------|-------|



* 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.