



iBéton[®]
by Cyril CLAIRE

FICHE TECHNIQUE

Bleu Turquoise

COMPOSITION CHIMIQUE

<u>PRODUIT</u>	CAS N°	EINECS
PB15	147-14-8	205-685-1
PG7	1328-53-6	215-524-7
BaSO4	772-43-7	231-784-4
ADDITIF	9084-06-4 (<0.001% formaldéhyde)	

APPARENCE PHYSIQUE POUDRE TURQUOISE (pigment organique)

CARACTERISTIQUES

PH	8-9
DENSITE	4 Kg/L (20°C)
SOLUBILITE DANS L'EAU	INSOLUBLE : EAU FROIDE
SOLUBILITE DANS SOLVANTS	INSOLUBLE
DECOMPOSITION THERMIQUE	100°C

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

SOLVANTS ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES (1-5)

ACIDES	5
ALCALIS	5

A LA LUMIERE (1-8)

PEINTURE	TON PLEIN	7/8
	TON DEGRADE	5

A LA CHALEUR 280°C.

RECOMMANDE POUR : USAGE A L'INTERIEUR ET EXTERIEUR

CIMENT - CHAUX – PLATRE – FRESQUES – PEINTURE
MINERALE A L'HUILE ET A L'EAU – LINOLEUM – 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.