



## COLORANT UNIVERSEL

Pâte pigmentaire  
universelle



### DESTINATION

- Coloration de peintures aqueuses et solvantées à destination du grand public et du bâtiment.

### DOMAINE D'UTILISATION

- Ces colorants universels permettent de teinter toutes les peintures usuelles, utilisées dans le grand public et le bâtiment : peintures émulsions vinyliques ou acryliques, peintures mates, satinées brillantes, glycérophthaliques et polyuréthannes, peintures à l'huile, peintures à la résine pliolite (Good Year), etc.

### CARACTÉRISTIQUES

Définition	Colorants / Préparation à base de pigments
Aspect du produit	Liquide visqueux
Couleurs	22 couleurs disponibles
Densité	> 1
Hydrosolubilité	Soluble
Conditionnement	250 ml - 500 ml

### CONSEILS D'UTILISATION

- Pré-disperser, si possible, le colorant dans une petite quantité de peinture et ajouter ensuite le mélange au volume total en agitant soigneusement jusqu'à obtention de la hauteur du ton désiré.
- Remuer énergiquement jusqu'à l'obtention de la nuance définitive. Ne pas dépasser la dose de 5% de concentré.

### Deux remarques

- Les peintures mates se foncent au séchage.
- Les peintures du type "crépi" nécessitent relativement peu de colorant du fait de leur composition.
- Afin de ne pas ralentir le séchage des peintures, éviter de dépasser la dose de 5% de colorant par rapport au volume de la peinture.

### Nettoyage des outils

- Nettoyage à l'eau savonneuse.

### Solidité

- Tous ces colorants sont solides à la lumière et aux intempéries.
- Seuls les jaune et rouge vermillon ne sont pas recommandés à l'extérieur lorsqu'ils sont utilisés dans les teintes pastels.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.