

## Définition

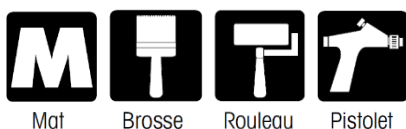
- Peinture d'aspect mat profond à base de résines Hydro Pliolite ® en dispersion aqueuse.
- ® marque déposée ELIOKEM.

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR  
NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.

## Propriétés

- Excellente adhérence au support.
- Séchage rapide « hors pluie » permettant une exécution sécurisée du chantier.
- Résistance remarquable aux intempéries.
- Grand confort d'application (faible odeur, peu de projection, ...).
- Laisse respirer le support.
- Protège le support de la carbonatation grâce à sa résistance à la diffusion de CO<sub>2</sub>.



## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

- Pâte très onctueuse.

### Aspect du feuil sec

- Mat profond.

### Masse volumique

Exprimé en kg/dm<sup>3</sup>

- 1,60 ± 0,02 (norme EUR PL 004).

### Teintes

- En stock : Blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint.  
(3% maximum de colorants)

### Extrait sec

- En poids (norme EUR PL 005) : 70,5 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 52 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 1 heure.
- Redoublable : 12 heures.

### Rendement

- 4 à 6 m<sup>2</sup>/kg/couche (6 à 8 m<sup>2</sup>/L/couche)

### Conditionnement

- 4 et 25 kg.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

### Processus

	Béton, mortiers de ciment et dérivés
IMPRESSION	PANCRYTEX dilué à 10% ou PANTIPRIM
FINITION	2 couches de PANCRYTEX

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre, maçonneries, béton, enduit de ciment, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 18 mm.
- Pistolet : pression 190-210 bars, buse 18-20/1000°.

#### Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 10 % quand utilisé en impression.

#### Nettoyage du matériel

- A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

#### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).

- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement des algues et lichens.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes foncées dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (Y < 35%) sur des surfaces exposées au soleil.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- XP T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 - V2 - W3 - A0

#### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.