

Définition

- Peinture d'aspect mat profond à base de résines Hydro PLIOLITE® en dispersion aqueuse.

® marque déposée ELIOKEM.

Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Décoration des façades.

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, ...).
- Contient une protection anticryptogame.
- Laisse respirer le support.
- PV n° T1.222.1 de l'Université de DORMUND.
- Protège le support de la carbonatation grâce à sa résistance à la diffusion de CO₂.



Phase aqueuse



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte très onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat profond.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³

- 1,60 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 68,5 ± 2 %.

En volume (théorique) : 49 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 1 heure.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublement : environ 12 heures

Rendement

6 à 8m²/litre/couche

Conditionnement

5 litres et 15 litres.

blanc et pastel : 120 litres.

Conservation

1 an en emballage d'origine non entamé.

Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Ne pas respirer les aérosols : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

	Béton, mortiers de ciment et dérivés	
IMPRESSION ⁽¹⁾	PANCRYTEX dilué à 10 %	IMPRICRYL, IMPRITEX ou PANTIPRIM
COUCHES DE FINITION	1 couche de PANCRYTEX dilué à 5 %	2 couches de PANCRYTEX dilué à 5 %

⁽¹⁾ Consulter les fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs, durs, sains et compacts :
 - Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1).
 - Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher bénéficiant d'un certificat du CSTB.

- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes. Ces supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542 (consulter la fiche descriptive).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé Superoul 18 mm.
- Brosse (petites surfaces, réchampis).
- Pistolet.

Dilution

A la brosse et au rouleau :

- en 1^{re} couche, sans impression, diluer PANCRYTEX à 10 %, ajouter de 1 à 2 litres d'eau environ par bidon de 15 litres.
- en 2^e couche, diluer PANCRYTEX à 5 %, ajouter jusqu'à 1 litre d'eau maximum par bidon de 15 litres.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du support supérieures à + 5 °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.).

- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil (Consulter nos services techniques). Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier "Le Chromatic" par le pictogramme .
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement de mousses, algues ou moisissures.

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- P 84403 : D 2
- EN 1062-1 : E3 - V2 - W2 - A0 - C1

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 26 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.