

Définition

- Peinture mate en solution à base de résines PLIOLITE®.
- ®marque déposée OMNOVA.

Destination

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

Propriétés

- Résiste à l'alcalinité du ciment.
- Laisse respirer le support tout en le protégeant des intempéries.
- Fixe les fonds légèrement pulvérulents.
- Présente une excellente opacité.
- Bonne résistance à l'encrassement atmosphérique.



Mat minéral



Brosse



Rouleau



Pistolet



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/l ■ Ce produit contient au maximum 430 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,60 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 75 ± 2 %.

En volume (théorique) : 51 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 heure.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Recouvrable : 24 heures.

Rendement

- 6 à 9 m²/litre.

- Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur le chantier.

Conditionnement

- 1 litre, 5 litres et 15 litres selon les teintes.

Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Ne craint pas le gel.

Point éclair

43 °C.

Processus

	MORTIERS DE CIMENT ET DERIVES
IMPRESSION ⁽¹⁾	PANCRYL dilué à 5% ou IMPRICRYL ⁽¹⁾
COUCHE DE FINITION	1 couche ⁽¹⁾ ou 2 couches de PANCRYL

⁽¹⁾ L'impression est à prévoir au ton de la finition lorsqu'une seule couche de finition est appliquée.
Se reporter aux fiches techniques correspondantes. Ne jamais utiliser l'IMPRIDERME en impression.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs, durs, sains et compacts :
 - Béton brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
 - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Anciens : de même nature que les supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Anciens subjectiles à base de chaux aérienne ou liant silicate.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement avec le LIQUIDE 542.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en réchamps).
- Pistolet.

Dilution

- Rouleau, brosse : si nécessaire, ajouter 5 % maximum de White-spirit (soit 0,75 litre par bidon de 15 litres) selon les fonds et la température.
- Par temps froid, utiliser de préférence du SOLVANT NAPHTA.

Nettoyage du matériel

Avec du White-spirit, du SOLVANT NAPHTA si produit sec.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du subjectile 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.).
- Pour le recouvrement, prendre soin de ne redoubler que lorsque la première couche est normalement sèche et adhérente.

- 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. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier Chromatic® par le pictogramme .
- La mécanisation de ce produit provoque un brouillard important. Il convient d'éviter ce type d'application par temps venteux.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b1
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 - V1 - W2 - A0

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.