



Peinture mate à base de résine HYDRO PLIOLITE® en dispersion aqueuse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : texture onctueuse.
- Aspect mat.
- Séchage : Sec : 1 heure / Redoublable : 6 heures.
- Destination : Supports neufs, supports et façades en service.
- A appliquer directement ou, le cas échéant avec une couche d'impression **INOPRIM®** ou un primaire d'adhérence.

AVANTAGES

- Bonne résistance aux intempéries.
- Laisse respirer le support.
- Résistant aux intempéries et aux apparitions de mousses, moisissures et algues (Formule avec fongicide).
- Séchage rapide « hors pluie ».

RENDEMENT

- 8 à 10m² par kilogramme de produit (100-120g / m²) sur murs lisses.

DENSITÉ

- 1.50 ± 0.1

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine.

ESV

- 50 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	25 kg	2100-0049-25ML
Noir	25 kg	4100-0020-25ML
Tons pastels	25 kg	4100-0019-25ML

PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum
Humidité relative : 80% maximum
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C
Humidité : appliquer sur les murs visiblement secs
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau **INOPRIM®**
- Appliquer deux couches de **PLIOTEX®**

APPLICATION

- **Supports :**
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.
Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- **Matériel :**
Applicable avec pinceau, rouleau texturé 18mm.
- **Mise à la teinte :**
Avec nos colorants universels **INOTEINTES®**.
A la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système **DATACOLOR®**).
- **Dilution (Eau) :**
Diluer à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.
- **Nettoyage du matériel :**
A l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.
- **Hygiène et sécurité :**
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse.