

Définition

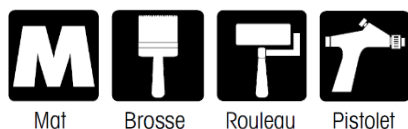
- Peinture de sol acrylique en phase aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et protection anti poussière des sols intérieurs et extérieurs à usage strictement domestique et trafic piétonnier de type couloir, buanderie, escalier, cellier.
- Ne convient pas pour des sols soumis au passage et/ou stationnement de véhicules (ou autres sollicitations mécaniques).

Propriétés

- Sans odeur de solvant.
- Primaire et finition.
- Antidérapant.
- Facilement nettoyable.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Onctueux.

Aspect du feuil sec

- Mat.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm³

Blanc :

- 1,51 ± 0,02 (norme EUR PL 004)

Teintes

- En stock : Vert, rouge brun, gris
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint. (3% maximum de colorants)

Extrait sec

Blanc:

- En poids (norme EUR PL 005) : 67 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 50 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 1 heure.
- Redoublable : 12 heures.
- Circulation piétons : 24 heures.

Rendement

- 4 à 7 m²/kg/couche (6 à 9 m²/L/couche) selon la nature du support

Brillant spéculaire

- 5% sous 85° d'angle.

Conditionnement

- 4 et 30 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

SUPPORTS	Sols béton et ciment
IMPRESSION	1 couche de PANTEXOL diluée à 10% avec de l'eau
FINITION	2 couches de PANTEXOL

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.3.
- Sols béton et 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 59.3.
- Sur béton ou ciment : élimination des laitances et des produits de cure par tous moyens appropriés (surfaçage, ponçage) suivi d'un dépoussiérage.
- Sur anciennes peintures compatibles et adhérentes de type acrylique ou alkyde uréthane : dégraissage suivi d'un rinçage soigné à l'eau et séchage, surfaçage puis dépoussiérage.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 18 mm.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 5 - 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 59.3.
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C. La température du support doit être de +3°C au-dessus du point de rosée. 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.
- Pour une utilisation extérieure, il est recommandé de choisir sa teinte dans le nuancier Chromatic Façade® pour une meilleure durabilité.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

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

PPG Gabon

Zone Industrielle d'Owendo
BP 4017 Libreville – Gabon

Tél. : +241 (0)1 70 02 34 - Fax : +241 (0)1 70 02 44