

# LE MAT By PEINTEA

Décoration intérieure  
ASPECT MAT

Protection des façades / D2

Peinture d'aspect mat profond aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse

- ✓ Mat lumineux
- ✓ Sans reprise
- ✓ Excellente opacité
- ✓ Finition soignée
- ✓ Classe D2



## DEFINITION

Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques et siloxanes, Idéale pour les travaux décoratifs ou une finition de qualité est requise. Sa formulation confère au produit un usage aisé, un aspect parfaitement mat, et évite le risque de reprise, même sur grandes surfaces.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX** : neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT** : Intérieur/Extérieur (classe D2)

**DESTINATION** : plafonds et murs. Murs de façade

## CONDITIONNEMENT ET TEINTES

• Fût de 15L – Pot de 4L.

• Livré en blanc.

## APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application, conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES :

- parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire,
  - béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de lianthydraulique,
  - enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés),
  - enduits de préparation des supports,
  - anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : à l'eau, immédiatement après usage.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

Conformes au NF DTU 59.1.

### DILUTION

à l'eau.  
Brosse et rouleau : Sur supports absorbants : 5 à 10 %.  
0 à 5% en couche de finition.  
Pistolet : 10%

### MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé ou microfibres de 12 à 14 mm.
- Microfibres de 8 à 10mm pour une finition tendue.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 mesh/maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

10 à 14 m<sup>2</sup>/litre et par couche.  
Rendement variable en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SECHAGE (à 25°C et HR = 50 %) :

Sec au toucher : 1 heure.  
Recouvrable 5 à 6 heures.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale** : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.

**Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1),
- insensibilité à l'eau,
- apporte une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur (non jaunissant).

### IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 7b<sub>2</sub>.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

- En poids :  $58 \pm 1,0$  %.
- En volume calculé :  $46,0 \pm 1,0$  %.

**Masse volumique** :  $1,55 \pm 0,040$  kg/l.

**Point d'éclair** : non inflammable, produit en phase aqueuse.

**Présentation en pot** : fluide, onctueux.

#### Aspect du feuil sec :

Très mat. Indice de brillant à  $85^\circ = 1$ .  
Tendu.

**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

- **Sécurité en cas d'incendie** : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).
- **Fiche de Données de Sécurité** : accessible sur demande auprès de PEINTEA
- **Etiquetage de type II** / NF EN ISO 14021 à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente aux exigences réglementaires et/ou certifiées.
- **Emissions dans l'air en intérieur** : information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.
- **COV** : (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 1g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi** : NF DTU 59.1 et fiche descriptive du revêtement à exécuter.

**Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus** : nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. (Durée de vie : 6 mois).

**Traitement des déchets** : emballages et résidus non dangereux issus d'un produit destiné à des professionnels, traitables en déchet banal de chantier

Innovation By Peintea

