



## MAT SELECTION

Peinture laque aux résines acryliques et alkydes-uréthanes en phase aqueuse

### PRODUIT :

Excellent tendu, grande dureté, lavable, bel aspect mat, film résistant au frottement.

### ORIGINE :

Fabrication française.

### GÉNÉRALITÉS :

#### • Définition :

Produit en phase aqueuse d'aspect mat tendu, à base de copolymères acryliques et de résines polyuréthanes, pour un emploi en peinture décorative intérieure.

#### • Conditionnement :

Pots de 1L, 2,5L et de 5L.

### UTILISATION :

*Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.*

• **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.

• **Emplacement :** À l'intérieur.

#### • Destination :

Murs et plafonds. Boiseries. Menuiseries (sur primaire adapté si métalliques).

### APPLICATION :

#### Supports convenablement préparés :

*Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso)*

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses et cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectile bois et dérivés.
- Subjectiles métalliques préalablement apprêtés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérente au support.

#### Supports spécifiques non mentionnés :

Nous consulter.

#### Précautions d'emploi :

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite «fausse teinte» pour obtenir une opacité suffisante.

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

Ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

Ne pas appliquer directement sur bois taniques tels que le chêne ou le châtaignier.

Observation : la résistance optimale au frottement n'est obtenue qu'après séchage à coeur.

#### Matériel :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau laqueur laine ou polyester 4 mm, microfibre 6 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 à 100 «mesh»/maille.

## APPLICATION :

---

### Nettoyage du matériel :

À l'eau, immédiatement après usage.

### Dilution : à l'eau

- Brosse et rouleau :  
en couche d'impression : 3 à 5 %,  
en couche intermédiaire : 2 à 3 %,  
en couche de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 5 à 10 %.

### Rendement superficiel spécifique :

12 à 14 m<sup>2</sup>/litre et par couche.  
Rendement variable de 20 à 30 %  
en fonction de l'absorption, du relief  
des supports, et du mode d'application.

### Temps de séchage :

(à 23°C et HR = 50 %)  
Sec au toucher : 1 heure.  
Sec apparent complet / recouvrable :  
5 à 6 heures.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

---

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : Produit de construction  
et de décoration.
- Fonctions particulières par référence aux normes  
et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Résistance au nettoyage (excellente  
résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
  - Stabilité de la couleur.

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I,  
catégorie 7b2 / 6a.

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- «Mat».
- Tendus.
- BS à 85° = 7.

### Masse volumique :

1,36 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 57,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,5 ± 2,0 %.

### Point d'éclair :

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### Conservation :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert,  
à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## HYGIENE ET SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT :

---

### Sécurité en cas d'incendie :

Classement français conventionnel M1 sur support  
M0 (selon l'arrêté du 21 novembre 2002).

### Fiche de Données de Sécurité :

Celle-ci est accessible sur le site  
[www.meriguet-carrere](http://www.meriguet-carrere) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### Fiche de Données Environnementales et Sanitaires :

Accessible sur le site [www.meriguet-carrere](http://www.meriguet-carrere)  
ou sur la base INIES/CSTB.

### Étiquetage de type II / NF EN ISO 14021

à valeur d'écolabel spécifique HSE pour  
une protection équivalente sinon supérieure  
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/b) : 100  
g/l. Ce produit contient max 99 g/l COV.

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE" : Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente.



240, boulevard Saint-Germain, 75007 Paris

Tel +33 (0)1 58 90 15 75 - [www.meriguet-carrere.fr](http://www.meriguet-carrere.fr)

Bureau : L'art de la Peinture, SAS au capital de 10 000€ - 12, rue du Parc Royal, 75003 Paris  
SIRET 81880292800015 - TVA intracommunautaire FR 02 818802928