



FICHE TECHNIQUE - Mai 2024

AquaLac

MAT

INTÉRIEUR



Peinture laque polyuréthane mate en phase aqueuse.



DESTINATION :

- Décoration des boiseries intérieures et murs intérieurs neufs ou rénovation pour pièces sèches et humides, locaux tertiaires ou résidentiels (hôpitaux, résidences, locaux commerciaux, etc.).
- Travaux de finition A (travaux soignés).

PROPRIÉTÉS (qualités/avantages produits) :

- Très bon pouvoir couvrant.
- Lavable.
- Garnissant et opacifiant.
- Séchage rapide.

TEINTES : Blanc, pastels et foncées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Rendement :** 10 à 12 m²/L selon la nature des fonds et le mode d'application.
- **Extrait sec :** en poids 61 % (+/- 2 %), en volume 44 % (+/- 2 %).
- **Densité :** 1,45 (+/- 0,05).
- **Degré de brillance :** 7 - 9 à 85°.
- **Conditionnement :** 1 L, 3 L, 10 L.
- **Temps de séchage à 20° C et 65 % d'humidité relative :** sec au toucher en 1 heure. Recouvrable après 4 à 6 heures.



Une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE :

Les travaux préparatoires et la mise en œuvre seront conformes au DTU 59.1

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire. Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

- **Conditions d'application :** température supérieur à + 8° C et inférieur à + 30° C. Bien mélanger avant emploi jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.

.../...

AquaLac **MAT**



MISE EN ŒUVRE (suite)

- **Nettoyage du matériel** : laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau.
- **Dilution** : produit prêt à l'emploi, rajout de 5 à 10 % d'eau pour application airless.
- **Supports admissibles** : plaque de plâtre cartonnée, enduit de plâtre, anciennes peintures, bois et dérivés. Les supports seront préalablement préparés conformément au DTU en vigueur.



- **Matériel d'application** :

Brosse, manchon HD12 (M0870), micro polyester 6 mm (M984), pistolet, airless.



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **Classification AFNOR** : famille I, classe 4a/6a-7b2.
- **Classification COV** : ce produit contient max 30 g/L de COV.
- **Stockage** : 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel.
- **Hygiène et sécurité** : FDS disponible à la demande.
- **Stockage** : ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.



Fabriqué en France 

La Marque des Professionnels



COLORINE

COLORINE

COLORINE SAS – 23 rue du Val de Marne 94250 Gentilly – Tél : 01 47 40 46 10 – Fax : 01 47 40 88 75

www.colorine.fr