

PEINTURE LAQUE MATE TENDUE HAUTES PERFORMANCES ACRYLIQUE POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE

APPLICATION



SÉCHAGE

60 à 120 min  12 H 
HORS POUSSIÈRE RECOUVRABLE

NETTOYAGE



FINITION



CARACTÉRISTIQUES



DESTINATION

- Intérieur
- Neuf / Entretien
- Protection et décoration des menuiseries bois ou métalliques sur primaire adapté
- Finition A.

PROPRIÉTÉS

- Primaire et finition
- Résistance à l'humidité classe 1, conforme à la norme NF EN 13300 de février 2002
- Haute résilience aux agressions physiques (frottements, chocs, etc...)
- Excellent pouvoir couvrant sur les surfaces colorées
- Absorption optimale de la vapeur d'eau
- Odeur non gênante
- Facile à appliquer
- Lissage parfait
- Sèche vite.



Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a/6a-7b2

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence en contenant : fluide et crémeux
- Apparence du film : mat tendu
- Masse volumique sur le blanc: 1.43 +/- 0.05 kg/l
- Extrait sec sur le blanc : en poids : 64 +/- 2%
- Extrait sec sur le blanc : en volume : 48 +/- 2%
- Concentration en Composés Organiques Volatils COV (directive 2004/42/CE) < 45g/l. Le produit respecte la valeur maximale UE de sa catégorie (cat A/i) fixée à 140g/l en 2010
- Ce produit n'est pas hautement inflammable (pas de point d'éclair)
- Brillant Spéculaire à 85° : 5+/-2%
- Rendement moyen : 10 à 14 m²/l (en fonction du type de surface à couvrir et la méthode d'application utilisée)
- Séchage (20°C - 65% HR) : HP : 60 à 120min / Recouvrable : 12h
- Teintes : Pastels et moyennes disponibles
- Mode et durée de stockage : Ce produit se conserve 12 mois dans un contenant rempli et hermétisé. Il est recommandé de le tenir à l'écart des températures extrêmes (chaud ou froid) et du gel.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les travaux de préparation devront respecter la NF DTU 59-1.

- Redonner un aspect mat aux revêtements dont la finition est satinée ou brillante. Pour cela, vous pouvez les poncer ou les lessiver puis les rincer à l'eau claire
- En cas de besoin, procéder à un traitement préalable des surfaces avec un BACTÉRICIDE (conformément aux recommandations sur sa fiche technique).
- Toute surface à traiter avant application de la peinture devra par ailleurs l'être suivant les exigences relatives à sa nature et à son état général.

APPLICATION

- Le DTU 59-1
- Ce produit est compatible avec la brosse, le rouleau (poils 6 à 8 mm), le rouleau laqueur et le pistolet Airless. Ces outils peuvent se nettoyer facilement avec de l'eau
- Le diluant utilisé est de l'eau
- Le niveau de dilution dépend du matériel utilisé pour l'application. Il est livré prêt à l'emploi pour une application à la brosse ou au rouleau. Une dilution de 5 à 10% est requise pour l'Airless.

CONDITIONNEMENT

Contenants de 1L, 2.5L et 10L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux instructions dans la fiche d'information sur la sécurité.



GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez-vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.