

VERNIS AQUA MAT

Dernière mise à jour :
22/04/2024



Définition

Vernis ultra mat transparent à base de résines acryliques en phase aqueuse. Doté de la technologie BRS*, pour une excellente durabilité.

* Barrière Renforcée contre la Salissure.

Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Destiné aux boiseries, menuiseries, meubles ou autres objets en bois.

Propriétés

- Conserve la structure naturelle du bois.
- Séchage rapide.
- Absence de jaunissement.
- Protège des chocs domestiques.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/L ■ Ce produit contient au maximum 80g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ VERNIS AQUA MAT est éligible aux certifications LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot Fluide.	Masse volumique (En incolore : g/cm ³)	Rendement 12 à 15 m ² /L environ.
Aspect du feuil sec Ultra mat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1,04 ± 0,05 	Conditionnement 1 L - 5 L
Brillant spéculaire 3 à 5 % sous 60° d'angle.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 24,8 ± 2 %. En volume (théorique) : 23,2 ± 2 %.	Conservation 24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
Teintes Incolore et teintes du nuancier CHROMATIC® Bois.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sec au toucher : 1 h. ■ Recouvrable : 4h. 	

VERNIS AQUA MAT

Dernière mise à jour :
22/04/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage, époussetage, dégraissage. ■ Gratter puis isoler les nœuds et poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté. 	1 couche de VERNIS AQUA MAT	2 couches de VERNIS AQUA MAT
Boiseries lasurées ou vernis en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 		
Boiseries lasurées ou vernis dégradés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage si nécessaire ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois* 	1 couche de VERNIS AQUA MAT puis ponçage et époussetage	1 couche de VERNIS AQUA MAT

Supports :

- Tous bois bruts, lasurés, vernis, en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant ou humide.
- Les rendements pratiqués sur chantier dépendent de la nature et du degré d'absorption du support.
- Sur bois tannique, appliquer le vernis AQUA MAT uniquement en incolore. Ne pas appliquer en teinté.
- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.
- Mélanger avant emploi.

VERNIS AQUA MAT

Dernière mise à jour :
22/04/2024

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibres polyester 6 mm.

Dilution

Ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).