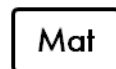


# Vernis de Protection Mat

Vernis de protection pour peintures mates en tons clairs



Fiche Technique N°913



## DESTINATION

### INTÉRIEUR

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

**Subjectiles :** Sur les peintures mates Ressource obtenues à partir des bases 9 et 8.

## QUALITÉS DOMINANTES

Vernis très transparent, de qualité supérieure, décoratif et protecteur, à base de résines acryliques. Pour la protection des peintures intérieures mates en tons clairs. Améliore la lavabilité de la finition. Possibilité de lavage fréquent, résiste aux lessives et détergents. Bonne dureté du film protecteur.

## MISE EN ŒUVRE

**Respecter le D.T.U. 59-1**

### PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, sains, secs, cohérents et très propres.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Toutes surfaces saines, sèches et propres (peintures mates Ressource obtenues à partir des bases 9 et 8)	Vérifier avant application, l'absence de tanins solubles à l'eau ou de nicotine dans le support à protéger.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique au rouleau laqueur 5mm, à la brosse, à l'airless ou au pistolet.

## APPLICATION

Appliquer une ou deux couches de VERNIS DE PROTECTION MAT à la brosse ou au rouleau en diluant avec environ 5% d'eau

A l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 5 à 10% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

Conseil: Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté (la vernis ne doit pas tirée, il doit glisser facilement sur la surface à recouvrir).

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Rendement</b>	15 m <sup>2</sup> /L par couche selon la porosité du support.
<b>Séchage</b>	30mn (sec au toucher).
<b>Recouvrable</b>	Env. 2h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
<b>Extrait sec</b>	43% en poids, 40% en volume.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau chaude savonneuse.
<b>Densité</b>	1,06
<b>Conditionnements</b>	Boîtes plastiques de 0.5L et 1L.
<b>Conservation</b>	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%. Vérifier avant l'application l'absence de tanins solubles à l'eau ou de nicotine dans le support à recouvrir. **Vérifier fréquemment pendant l'application (en regardant en lumière rasante) que l'on a bien verni toute la surface. Eviter les surépaisseurs pouvant entraîner des traces blanches.**

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I – Classe 7b2
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit (cat A/e) : 130g/L pour 2010. Ce produit contient max. 44g/L COV à l'emploi.
<b>SÉCURITÉ</b>	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Vernis de Protection Mat

**FT N° 913 Edition 5 Octobre 2020.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)**

2/2

