

VERNIS PROTECTION MAT

Vernis de protection pour peintures mates en tons clairs.



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

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

Toutes surfaces saines, sèches et propres (peintures mates Ressource obtenues à partir des bases 9 et 8) : Vérifiez 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 traditionnel.

APPLICATION

Appliquez une ou deux couches de Vernis Protection Mat à la brosse ou au rouleau en diluant avec environ 5% d'eau.

À 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 (le vernis ne doit pas tirée, il doit glisser facilement sur la surface à recouvrir).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat.

Rendement : 15m²/L par couche. Séchage : 30mn (sec au toucher).

Recouvrable : Env. 2h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

Extrait sec: 43% en poids, 40% en volume.

Densité: 1,06g/cm³.

Nettoyage des outils : À l'eau. Conditionnement : 0.5L et 1L.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

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

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille I - Classe 7b2.

 $\mathbf{COV^{(1)}}: Valeur\ limite\ UE\ de\ ce\ produit\ (cat\ A/e): 130g/L\ pour\ 2010.$

Ce produit contient max. 50g/L COV à l'emploi.

Sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

FT N°913 Édition du 10 avril 2024. 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

⁽¹⁾ Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

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).