

VERNIS PAPIER PEINT

Protection pour papier peint Ressource.



DESTINATION

Intérieur.

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

Subjectiles : Sur papiers peints Ressource, autres papiers peints faire un essai au préalable.

QUALITÉS DOMINANTES

- Aspect mat et très transparent.
- Garde l'aspect mat du papier peint Ressource.
- Protège le papier peint des projections d'eau.
- Permet un entretien délicat.
- Évite la pénétration immédiate des tâches dans le papier (nettoyer la surface rapidement).

MISE EN ŒUVRE

Dépoussiérez le papier peint à l'aide d'un chiffon microfibre délicatement sans exercer de pression sur le papier.

Matériel d'application : S'applique au rouleau microfibre 5mm.

APPLICATION

Appliquez 1 ou 2 couches de vernis pour papier peint au rouleau 5mm à l'aide d'une lumière rasante afin de recouvrir uniformément la surface à protéger sans laisser de manque, bien croiser l'application pour obtenir une épaisseur de vernis uniforme.

À l'application, le vernis avant séchage doit être transparent, si le produit présente un aspect blanc il est nécessaire de plus tirer le produit.

ENTRETIEN

Le vernis permet de réduire la sensibilité du papier à l'eau.

La surface est lavable avec une éponge humide pour un entretien doux.

Le vernis évite la pénétration immédiate des tâches. Lors de projection sur le papier peint il est recommandé d'éponger rapidement la surface.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat.

Brillance : 3 à 4UB sous 60°.

Rendement : 15 à 16m²/L par couche.

Séchage : 1h (sec au toucher).

Recouvrable : Env. 5h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air entre les couches de vernis.

Extrait sec : 17% en poids, 15,2% en volume.

Densité : 1,02g/cm³.

Nettoyage des outils : À l'eau.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Conditionnement : 0.5L.

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

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +5°C et +30°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille I - Classe 6a.

COV⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/e) : 130g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 98g/L COV à l'emploi.

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

⁽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).