

## PROTECTION ÉPOXY BI-COMPOSANTS

Vernis de protection haute résistance.



### DESTINATION

#### Intérieur.

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

Subjectiles : Tous supports déjà peints (sur teintes foncées faire un essai au préalable).

### QUALITÉS DOMINANTES

Vernis de protection et de décoration haut de gamme, satiné. Idéal pour les lieux à fort trafic, surfaces exposées aux salissures ou pièces humides. Grande dureté due à la réaction entre les 2 composants. Permet les nettoyages fréquents, résiste aux chocs, rayures et détergents. Permet d'obtenir l'étanchéité et la résistance chimique pour une application murale dans l'espace douche ou sur des plans de travail.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

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

**Toutes surfaces saines, sèches et propres** : Vérifiez avant application, l'absence de tanins solubles à l'eau ou de nicotine dans le support à protéger. Poncez, nettoyez, dégraissez si nécessaire.

**Matériel d'application** : Rouleau microfibre 5mm ou brosse.

### APPLICATION

Bien agiter les 2 composants séparément avant emploi. Mélangez le composant A et B dans les mêmes proportions : (1/1) durant 2 à 3min dans un récipient adéquat, le mélange doit être parfaitement homogène, puis laissez reposer 5min. Le temps d'utilisation (pot life) du vernis est 1h-1h30. Ne jamais appliquer le vernis si le temps après mélange est dépassé. Prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Appliquez 1 ou 2 couches croisées selon la porosité et le relief du support. Vérifiez pendant l'application (en regardant en lumière rasante) que l'on n'a pas fait de manque. Croisez et homogénéisez afin d'éviter toutes traces de rouleau ou de brosse.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Satiné.

**Brillance** : 30 à 35UB sous 60°.

**Rendement** : 15 à 20m<sup>2</sup>/L par couche selon le matériel et la dilution choisie.

**Séchage** : 12h (sec au toucher).

**Récouvrable** : Env. 24h selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.

Les propriétés optimums seront obtenues après 21 jours de séchage.

Les surfaces protégées pourront être réutilisées 72h après séchage de la 2<sup>ème</sup> couche.

**Extrait sec** : 32% en poids, 29% en volume.

**Densité** : 1,05g/cm<sup>3</sup>.

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : Kit avec 2 pots plastiques de 250ml et un pot vide pour le mélange (soit 0.5L de produit fini).

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**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%. S'utilise de préférence sur les tons pastels. Sur les tons très foncés des traces peuvent apparaître, faire un essai au préalable. L'application de la protection peut modifier les teintes. La réalisation d'une surface de référence est conseillée pour valider le rendu final. Sur surfaces horizontales, évitez le contact alimentaire prolongé et l'exposition à haute température (> 100°).

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 6/b.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/j) : 140g/L pour 2010.  
Ce produit contient max. 130g/L COV à l'emploi.

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

<sup>(1)</sup> 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).