

# BATIR VERNIS PROTECTION

Vernis incolore pour la protection multisupports



## Définition

Vernis incolore pour la protection et la décoration multisupports.

Se fabrique en trois qualités :

- VERNIS PROTECTION SATINÉ
- VERNIS PROTECTION BRILLANT
- VERNIS PROTECTION MAT

## Destination

VERNIS PROTECTION s'utilise en intérieur et en extérieur. Facile d'application, parfaitement transparent. S'applique sur bois, après ponçage et dégraissage des bois gras ; sur métaux appliquer un primaire adapté. S'applique directement sur ancienne peinture, les vieilles laque glycéros seront poncées et dégraissées. S'applique également sur béton verticaux, enduits pour renforcer la résistance.

## Propriétés

- Excellent rendu et souplesse.
- Résiste aux éclaboussures d'alcool et aux détergents.
- Parfaite transparence du film.
- Excellente tenue extérieure.
- Sans odeur, nettoyage du matériel à l'eau.
- Séchage rapide.

## Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1.

### Préparation

- Le bois sera poncé et éventuellement dégraissé.
- Le métal sera protégé par un primaire antirouille.
- Les anciens vernis et peintures glycéros seront poncés et lessivés.

### Application

**Brosse** : Ne pas diluer

**Pistolet**

- Diluer à 10 %.
- Sur bois : pour obtenir un excellent résultat, appliquer en 3 couches régulières de 60 à 80 microns humides.
  - 1ère couche : diluer à 10 %.
  - 2ème et 3ème couches : diluer de 0 à 3 %.
- Poncer à l'abrasif à l'eau entre chaque couche.
- Sur les autres supports appliquer 2 couches.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

**Diluant :**

Eau

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Satiné/Brillant/Mat.

### Teintes

Incolore.

### Conditionnement

0.75 litre, 2.5 litres.

### Liant

Copolymère acrylique polyuréthane.

### Séchage

(à 23°C, H.R. : 50 %)

- Hors poussières : 30 min.
- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 3 heures.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

Suivant la porosité du support : de 8 à 12 m<sup>2</sup>/l.

Qualité	BRILLANT	SATINÉ	MAT
Densité	1,03	1,04	1,04
Extrait sec en poids	31 %	32 %	34 %
Extrait sec en volume	32 %	33 %	35 %
Brillant spéculaire sous 60°	Supérieur à 70	Compris entre 20 et 45	Inférieur à 10

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

#### AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 6a2.

### Assurance

Est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

### Hygiène et sécurité

Contient des produits biocides: contient C(M)IT/MIT (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

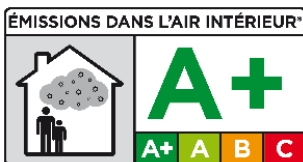
### Règlementation COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130 g/l. Ce produit contient moins de 100 g/l de COV.

### Déchets

Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

Code CED : 08 01 12



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

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35.

**reca**  
peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.tm.fr  
contact@reca.tm.fr