

# Coconcerto vernis

Vernis de protection en phase aqueuse adapté à tout revêtement décoratif et peinture.

Peinture  
intérieure



## Destination

Vernis de protection translucide aux résines acryliques en dispersion aqueuse.  
Aspect mat, satin ou brillant.  
Protection des peintures et revêtements contre la plupart des salissures grasses.  
Utilisation possible en extérieur abrité: coursives, préaux,...

**NOTA:** Protection renforcée possible avec **VERNIS SGA ÉVOLUTION** (graffiti, résistance mécanique et chimique).

## Supports

- › Gouttelettes peintes en bon état.
- › Revêtements décoratifs multicolores ou monochromes.
- › Peintures et revêtements de façades en bon état (extérieur abrité).

## Caractéristiques essentielles

- › Valorise les revêtements décoratifs.
- › Facilite l'élimination de la plupart des taches, usuelles salissures grasses,...
- › Non jaunissant.
- › Grande dureté et résistance à la rayure.
- › Bonne tenue à l'eau et aux détergents ménagers.
- › Antistatique: diminue la fréquence des nettoyages.
- › Sans odeur de solvant, idéal pour tous travaux en locaux occupés.
- › Application manuelle ou mécanisée.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Liquide semi-fluide.

**Extrait sec** En poids: 25 - 35 % selon aspect.  
En volume: 20 - 30 % selon aspect.

**Densité** 1,04 à 1,07 ± 0,05 selon aspect.

**Point éclair** Sans objet.

**Taux de COV** Mat: 30 g/l maximum. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/a): 30 g/l. (2010).  
Satin: 100 g/l maximum. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/b): 100 g/l (2010).  
Brillant: 100 g/l maximum. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/b): 100 g/l. (2010).

**Séchage (23°C, 50% HR)** Temps ouvert: 10 min.  
Sec: 2 à 3 h selon qualité.  
Recouvrable: 12 h.  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide.*

**Rendement** 10 à 12 m<sup>2</sup>/l la couche.

**Classification** **NF T36-005:** Famille I classe 7b2.  
**Émissions dans l'air intérieur\*:** A+.

\* 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).

**Conditionnement** 2, 5 L.

# Concerto vernis

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils peuvent nécessiter, selon les cas, un époussetage, brossage, lavage,...

Un séchage de 24 heures minimum des peintures et revêtements décoratifs fraîchement appliqués est nécessaire avant recouvrement.

### Pose du revêtement

#### Processus

1 à 2 couches selon degré de protection recherché et exposition des surfaces à protéger. 2 couches sont nécessaires pour une protection optimale.

#### Matériel

Brosse large, rouleau antigouttes, pistolet.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Vernis mat : agiter avant toute utilisation pour remise en suspension de l'agent matant et obtention d'un rendu uniforme.

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

- › Conditions d'application :
  - Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
  - Humidité relative inférieure à 70 %.
- › **CONCERTO VERNIS** possède un aspect opalescent dans le bidon. Il n'acquiert sa transparence que lors du séchage.
- › La teinte du revêtement protégé peut être légèrement rehaussée après application du vernis.
- › Ne pas utiliser le vernis d'aspect **MAT** sur les teintes soutenues (risques de moirage).

### Entretien

Les salissures grasses peuvent être éliminées aisément au moyen des détergents ménagers classiques.

Le vernis souillé par des graffiti (encre, feutre, aérosol, peinture,...) peut être nettoyé par chiffonnage au moyen du **NETTOYANT SG12**.

Essai préalable recommandé.

L'élimination difficile de certaines salissures peut nécessiter une retouche locale du vernis de protection.

### Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

### Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)
- › Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Vernis en phase aqueuse » sur INTERNET : [inies.fr](http://inies.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

