



Vernis de protection en phase aqueuse
Adapté à tout revêtement décoratif et peinture
Application manuelle ou mécanisée
Antisalissures, dureté, résistance à la rayure
Tenue à l'eau et aux détergents ménagers
Incolore, non jaunissant
Aspect mat, satin ou brillant

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 (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
* Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur, ou à défaut, selon normes internes

Présentation Liquide semi-fluide
Extrait sec * en poids : 25 - 30 % selon qualité
* en volume : 22 - 28 % selon qualité
Densité 1,04 ± 0,05
Point éclair Sans objet
Taux de COV Mat : 30 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
Satin : 100 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/b) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)
Brillant : 100 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/b) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)
Séchage (20°C, 65 % HR) Temps ouvert : 10 mn
Sec : 2 à 3 h selon qualité
Recouvrable : 12 h
Le séchage est retardé par temps froid et humide
Rendement 10 à 12 m²/l la couche
Classification NF T36-005 : Famille I classe 7b2

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
APPLICATION du PRODUIT	
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 de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C) . Humidité relative inférieure à 80 % * CONCERTO VERNIS possède un aspect opalescent dans le bidon. Il n'acquiesce 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
------------------	--

CONDITIONNEMENT	2,5 L - 10 L
------------------------	--------------

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

HYGIÈNE et SÉCURITÉ	Consulter : * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr
----------------------------	---

Fiche Technique n° 2344

Date d'édition : Juin 1994**Date de modification : Janvier 2009**

Nota : 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.