

PHASE SOLVANT



### DESTINATION

Décoration et protection antipoussière des sols à usage domestique, en travaux neufs ou d'entretien : garages individuels, sous-sols, celliers, buanderies, vestiaires, chaufferies, escaliers, balcons, ... Aspect semi-brillant.

Application possible en murs, appuis de fenêtres, etc. . .

### SUPPORTS

- Béton surfacé, chapes ou dalles ciment.
- Éléments métalliques.
- Anciennes peintures en bon état.
- Sols hydrocarbonés (enrobé, asphalte, béton bitumé).
- Autres supports : consulter nos **SERVICES TECHNIQUES**.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Produit monocomposant prêt à l'emploi.
- Application multicouche directe tous supports.
- Évite l'usure des chapes et supprime les poussières provenant de l'abrasion des surfaces.
- Très bel aspect décoratif, garnissant élevé.
- Bonne dureté de film, résistance à l'abrasion.
- Bonne tenue à l'eau et aux détergents ménagers usuels.
- Bonne résistance UV, intempéries et pollution atmosphérique.
- Séchage rapide, faible odeur à l'application.
- Entretien aisé.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

<b>Présentation</b>	Peinture semi-fluide
<b>Brillance</b>	BS 60° : 40 - 45
<b>Extrait sec</b>	En poids : 69 ± 2 %. En volume : 51 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,20 ± 0,05
<b>Point éclair</b>	Inférieur à 38°C.
<b>Taux de COV</b>	500 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500 g/l.
<b>Séchage (20°C, 65% HR)</b>	Sec : 5 h. Entre couches : 24 h. Sollicitations légères : 2 jours. Complète résistance : 1 semaine. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Consommation</b>	7 à 8 m <sup>2</sup> /l la couche selon état de surface et porosité du support (± 70 microns).
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 4a. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* 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).</small>
<b>Teintes</b>	Nuanciers <b>ULTRASOL</b> et <b>RAL</b> en système <b>ZOLPACHROM 3</b> (Blanc / base PA et bases ME, TR, TV). Teintes spéciales sur commande (100 kg minimum).
<b>Conditionnement</b>	1 L - 4 L - 16 L

## 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 ne doivent pas présenter de remontées d'humidité par capillarité. Porosité et légère rugosité facilitent l'accrochage du revêtement. Ils doivent être exempts de laitance de ciment, de parties non adhérentes et friables, d'ancien revêtement incompatible et de toutes souillures en général (huiles, graisses, traces de caoutchouc, ...).

- **Béton neuf** : dépoussiérage soigné. « Ouverture » des sols non absorbants par préparation mécanique (sablage, ponçage, ...) ou décrochage chimique (DÉTERGENT DÉROCHANT), rinçage, séchage.
- **Fonds anciens** : élimination des salissures et parties mal adhérentes par balayage, brossage. Dégraissage si nécessaire par lessivage alcalin avec NETTOYANT MULTIUSAGES, rinçage à neutralité, séchage. Préparation mécanique complémentaire si défauts de cohésion ou sollicitations importantes (grenailage, ponçage, sablage). Possibilité d'appliquer un primaire : PRIMAIRE SOL 100, 200, 300 en fonction de la nature du support. Réparation, reprises de planéité par mortier approprié.
- **Anciennes peintures** (en bon état) : léger ponçage / dépoussiérage ou lessivage à mater.
- **Accessoires métalliques** (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté.

### Application du produit

#### Processus

2 à 3 couches selon teinte, nature des travaux (neuf / entretien) et contraintes d'exploitation.

#### Matériel

Rouleau moyen, brosse, pistolet.

Travailler en couches croisées régulières sans tirer et par surfaces unitaires complètes.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi. Jusqu'à 5 % de WHITE SPIRIT en application mécanisée et en 1<sup>ère</sup> couche.

#### Nettoyage du matériel

WHITE SPIRIT, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

- Conditions d'application :
  - Température ambiante supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
  - Humidité relative inférieure à 80 %.
  - Support sec et non condensant (température du support supérieure de 3°C minimum au point de rosée).
- Possibilité d'améliorer la résistance au glissement et à l'usure (trafic lourd par exemple) par incorporation de silice dans une couche du revêtement ( $\pm 10\%$  de silice type HN 31, homogénéiser et rouler soigneusement en croisant pour bien répartir les granulats). La facilité de nettoyage d'un revêtement sablé est moindre que pour une surface lisse.
- Travaux de marquage : produit recouvrable par lui-même, ULTRASOL TENNIS ou ULTRASOL ROUTE.

## CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver dans un endroit frais et aéré.

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

#### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures pour sols mono-composant en phase solvant » sur INTERNET : [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : 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 sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
[www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr) - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €