



**Peinture alkyde uréthane pour sols**  
**Prêt à l'emploi, multicouche direct**  
**Tenue UV et intempéries**  
**Facilité d'entretien**  
**Aspect semi-brillant**

**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,...

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

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

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

- \* Produit monocomposant prêt à l'emploi
- \* Application multicouche directe tous supports
- \* Evite 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

**Présentation** Peinture semi-fluide

**Brillance** BS 60° : 40 - 45

**Extrait sec** \* en poids : 69 ± 2 %

**Brillance** \* en volume : 51 ± 2 %

**Densité** 1,20 ± 0,05

**Point éclair** > 38°C

**Taux de COV** 500 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/I) : 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

**Séchage (20°C, 65 % HR)** Sec : 5 heures  
Entre couches : 24 heures  
Sollicitations légères : 2 jours  
Complète résistance : 1 semaine  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide*

**Rendement** 7 à 8 m<sup>2</sup>/l la couche selon état de surface et porosité du support (± 70 microns)

**Classification** NF T36-005 : Famille I classe 4a

<b>MISE en ŒUVRE</b>	<b>Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur</b>
<b>PRÉPARATION des FONDS</b>	<p><b>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils ne doivent pas présenter de remontées d'humidité par capillarité</b></p> <p><b>Porosité et légère rugosité facilitent l'accrochage du revêtement</b></p> <p>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,...).</p> <p>* BÉTON NEUF : dépoussiérage soigné. "Ouverture" des sols non absorbants par préparation mécanique (sablage, ponçage, ...) ou dérochage chimique (DÉTERGENT DÉROCHANT ou acide dilué), rinçage, séchage</p> <p>* 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</p> <p>Préparation mécanique complémentaire si défauts de cohésion ou sollicitations importantes (grenailage, ponçage, sablage)</p> <p>Réparation, reprises de planéité par mortier époxy type MORTIER SOL 300 (séchage 24 h)</p> <p>* ANCIENNES PEINTURES (en bon état) : léger ponçage / dépoussiérage ou lessivage à mater</p> <p>* ACCESSOIRES MÉTALLIQUES (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire adapté</p>
<b>APPLICATION du PRODUIT</b>	
<b>Processus</b>	2 à 3 couches selon teinte, nature des travaux (neuf / entretien) et contraintes d'exploitation
<b>Matériel</b>	Rouleau moyen, brosse, pistolet
<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi
<b>Nettoyage du matériel</b>	Jusqu'à 5 % de WHITE-SPIRIT en application mécanisée
<b>Conseils pratiques</b>	<p>WHITE SPIRIT, immédiatement après usage</p> <p>* Conditions d'application :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Température ambiante supérieure à 5°C (précautions si T &gt; 35°C)</li> <li>. Humidité relative inférieure à 80 %</li> <li>. Support sec et non condensant (température du support &gt; de 3°C au point de rosée)</li> </ul> <p>* Possibilité d'améliorer la résistance au glissement et à l'usure par incorporation de silice dans une couche du revêtement (± 10 % de silice type HN 31, homogénéiser et rouler soigneusement en croisant pour bien répartir les granulats)</p> <p>La facilité de nettoyage d'un revêtement sablé est moindre que pour une surface lisse</p> <p>* Travaux de marquage : recouvrable par lui-même, ULTRASOL TENNIS ou ULTRASOL ROUTE</p>
<b>TEINTES</b>	Nuanciers ULTRASOL et RAL en système ZOLPACHROM 2 (Blanc / base P et bases M, T, TV) Teintes spéciales sur commande (100 kg minimum)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1 L - 4 L - 16 L
<b>CONSERVATION</b>	24 mois en emballage d'origine non entamé Conserver dans un endroit frais et aéré
<b>HYGIÈNE et SÉCURITÉ</b>	<p>Consulter :</p> <p>* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage</p> <p>* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : <a href="http://www.zolpan.fr">www.zolpan.fr</a></p>

Fiche Technique n° 2206

**Date d'édition : Juin 1994****Date de modification : Octobre 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.*

