

Peinture pour sols, monocomposant, satinée,

Extérieur  
protégé




aux résines alkydes uréthannes.

Intérieur

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Destination</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et décoration des sols</li><li>• Adaptée pour sols en ciment (bureaux, ateliers, entrepôts, sous-basements de parking – intérieur –, ...)</li><li>• Travaux neufs et rénovation</li></ul> |
| <b>Propriétés</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bonne résistance à l'abrasion</li><li>• Sans fixateur</li><li>• Anti-poussière</li><li>• Nettoyage facile</li><li>• Très bonne glisse</li></ul>  |
| <b>Classification</b> | AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a  |

## Caractéristiques

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Aspect en pot</b>                             | Liquide fluide  |  <p>*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)</p> |
| <b>Masse volumique</b>                           | 1,21 kg/l   |   |
| <b>Extrait sec</b>                               | En volume : 48%<br>En poids: 68%  |   |
| <b>COV</b>                                       | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 499 g/l COV. |   |
| <b>Aspect du film</b>                            | Tendu.  |   |
| <b>Brillant spéculaire</b>                       | 45 sous 60°, satiné brillant.   |   |
| <b>Rendement</b><br>(Selon la norme NF T 30-073) | 7 à 10 m <sup>2</sup> /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application                              |   |
| <b>Temps de séchage</b><br>(à 20°C et 65% H.R.)  | Temps de prise : 4 h<br>Recouvrable : 12 h, maximum 48 h<br>Dur : 24 h<br>Durcissement complet : 7 jours        |   |
| <b>Teintes</b>                                   | Blanc et teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et de la base Ms.                      |   |
| <b>Conditionnement</b>                           | 1L et 5L  |   |
| <b>Conservation</b>                              | 12 mois en emballage d'origine, non ouvert<br>Conserver à l'abri des fortes chaleurs                            |   |

# Elastosol Plus

## Conseils de mise en œuvre

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Dilution</b>                  | Brosse, rouleau: 1 <sup>ère</sup> couche : diluer avec 10 à 20% de white spirit<br>2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> couche : prêt à l'emploi<br><br>Pistolet airless: 1 <sup>ère</sup> couche : diluer avec 15% de white spirit<br>2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> couche : diluer avec 5% de white spirit   |
| <b>Préparation du produit</b>    | Brasser avant et pendant sa mise en œuvre.  |
| <b>Matériel d'application</b>    | Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet airless   |
| <b>Nettoyage des outils</b>      | White Spirit  |
| <b>Conditions d'application</b>  | Conformes au DTU 59.3   |
| <b>Supports</b>                  | Etat et qualité conformes au DTU 59.3   |
| <b>Non revêtus :</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Supports à base de liants hydrauliques (avec un pH maximum de 8) sauf chapes renforcées en surface à l'acier</li><li>• Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)</li></ul>   |
| <b>Revêtus :</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes et compatibles</li><li>• Autres supports, nous consulter</li></ul>  |
| <b>Incompatibilités connues:</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sols humides (maximum 4% en poids pour liants hydrauliques)</li><li>• Sols ayant reçu des traitements de cure, de cristallisation et d'hydrofugation</li><li>• Sols vitrifiés, carrelages, grès cérame et autres supports non absorbants</li><li>• Sols bitumeux</li><li>• Ragréages non adaptés</li><li>• Bois ciré</li><li>• Métaux</li><li>• Peintures Bi-composantes</li><li>• Supports à surface accidentée ou agressive</li><li>• Supports en contact prolongé avec des solvants aromatiques et des acides</li><li>• Supports se trouvant en ambiance à forte humidité permanente</li></ul> |
| <b>Préparation des supports</b>  | Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.3 auquel s'ajoutent des préparations particulières :  |
| <b>Supports non revêtus:</b>     | Ciment non absorbant, lisse, glacé :<br>Dérochage mécanique par grenailage ou sablage   |
| <b>Supports revêtus:</b>         | Matage des peintures brillantes et satinées par ponçage   |

### Système d'application

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Impression</b> | 1 couche d' <b>ELASTOSOL PLUS</b> diluée de 10 à 20% en volume avec du white spirit<br>(fonction du matériel, voir rubrique dilution)  |
| <b>Finition</b>   | 1 couche d' <b>ELASTOSOL PLUS</b><br>Une 3 <sup>ème</sup> couche renforcera les zones ou locaux à trafic plus élevé.<br><u>Attention : En cas de trafic intense ou de frottement de sièges à roulettes dures, préférer l'Elastosol Intense</u> |

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**Hygiène et sécurité** Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

# TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – [www.tollens.com](http://www.tollens.com)