

# ELASTOSOL PLUS

Peinture pour sols, monocomposant, satinée, aux alkydes uréthannes en phase solvant.

## Destination

- Protection et décoration des sols
- Adaptée pour sols en ciment (parking de particuliers, bureaux, ateliers, entrepôts,...)
- Travaux neufs et rénovation

## Propriétés

- Bonne résistance à l'abrasion
- Anti-poussière
- Nettoyage facile

## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide fluide
<b>Masse volumique</b>	1,21 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume : 48% En poids: 68%
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.
<b>Point éclair</b>	35°C
<b>Aspect du film</b>	Tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	45 sous 60°, satiné moyen.
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	7 à 10 m <sup>2</sup> /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Temps de prise : 2 h Recouvrable : 6 à 8 h, maximum 48 h Dur : 24 h Durcissement complet : 7 jours
<b>Teintes</b>	52 teintes du nuancier Elastosol réalisable à partir des bases MS, TS.
<b>Conditionnement</b>	1 L et 5 L
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs

## Traitement

<b>Dilution Brosse, rouleau:</b>	1ère couche : diluer avec 10 à 20% de white spirit 2ème et 3ème couche : prêt à l'emploi
<b>Pistolet airless:</b>	1ère couche : diluer avec 15% de white spirit 2ème et 3ème 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, pistolet airless
<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.3

### Supports

<b>Description</b>	Supports Etat et qualité conformes au DTU 59.3
<b>Non revêtues</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>Revêtues</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>Description</b>	Incompatibilités connues:
<b>Surfaces problématiques</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>• Ragrèges 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> </ul>

### Système d'application

<b>Surfaces</b>	
<b>Primer</b>	1 couche d'ELASTOSOL PLUS diluée de 10 à 20% en volume avec du white spirit (fonction du matériel, voir rubrique dilution)
<b>Couche intercalaire</b>	
<b>Finition</b>	1 couche d'ELASTOSOL PLUS Une 3ème couche renforcera les zones ou locaux à trafic plus élevé. En cas de trafic intense, préférer l'Elastosol Intense
<b>Usage</b>	
<b>Type de système</b>	

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. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be