

**Peinture de sols satinée mono-composante à base de résines acryliques-uréthannes**

**Extérieur  
abrité**



**en phase aqueuse.**

**Intérieur**

## Destination

- Usage domestique intense
- Intérieur/ Extérieur abrité  
Adapté aux locaux privés de service et d'habitation, y compris garages domestiques. Dans des cas de conditions difficiles (pneu chaud, teintes foncées etc.) préférer Elastosol Intense

## Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Résistance à l'usure et aux rayures



## Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I classe 7b2/ 6a

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1.18 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	46% en poids 39% en volume
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/L (2010). Ce produit contient max 139 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Satiné
<b>Brillant spéculaire</b>	50 sous 60°
<b>Rendement</b>	6 à 7 m <sup>2</sup> /L la couche, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 2h Recouvrable : 4h Sollicitations légères (piétons) : 2 jours Propriétés finales : 1 semaine
<b>Teintes</b>	Le séchage est retardé par temps froid et humide 52 teintes du nuancier Elastosol et teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma et Ta.
<b>Conditionnement</b>	3 L et 10 L
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C



\*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)

# Elastosol Ultra

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	De 5 à 10% d'eau en 1 <sup>ère</sup> couche sur support peint Prêt à l'emploi dans tous les autres cas, après une couche minimum d' <b>ELASTOSOL FIX OBLIGATOIRE</b> .
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau sol.
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyage à l'eau immédiatement après usage
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.3.
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.3. Fonds sains, exempts de graisses et autres salissures, cohésifs, poreux et rugueux.
<b>Non revêtus :</b>	Bétons et dérivés (chapes, dalles et planchers surfacés) cf DTU 59.3
<b>Revêtus :</b>	Les mêmes, revêtus de peintures saines et solides, mono-composantes et compatibles, parfaitement adhérentes
<b>Incompatibilités connues:</b>	Supports non poreux, carrelages, sols tendres ou non cohésifs, supports hydrofugés, cristallisés ou vitrifiés. Peintures bi-composant et S.E.L.
<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>	Vérifier la cohésion du support, l'absence d'humidité et de remontées capillaires, la porosité du support par le test de la goutte d'eau (absorption entre 1 et 2 min) Si l'absorption est trop rapide, réguler avec le primaire ELASTOSOL FIX. Si l'absorption est trop lente, un dérochage ou un grenailage est conseillé. Egrener, broser, épousseter les fonds, éliminer toutes tâches de graisse. Dans certains cas, un lavage HP peut s'avérer nécessaire. Il y aura alors lieu de vérifier le séchage à cœur complet
<b>Supports revêtus:</b>	Dégraisser, poncer, dépoussiérer et vérifier le caractère bien adhérent de la totalité du support. Eliminer toute salissure.

### Système d'application

Selon le DTU 59.3, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Support peint	Supports nus ou remis à nu
Impression	1c diluée de 5 à 10 %.	1 c. Elastosol Fix minimum
Finition	2 à 3 couches pures (les zones à fort trafic seront recouvertes d'une couche supplémentaire) <b>Attention : En cas de frottement de sièges à roulettes dures, préférer l'Elastosol Intense</b>	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité Produit non classé dangereux.  Attendre 8 jours avant la remise en service
----------------------------	---

En fonction de la teinte choisie, de l'état de surface ou du contraste des supports, il sera nécessaire d'adapter le nombre de couches, sachant que les hétérogénéités de relief ne seront pas masquées par ce type de peintures.  
Produit ne résistant pas aux solvants et produits chimiques.

Les données ont été mesurées sur le 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 – <http://www.tollens.com>