

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

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1.18 Kg/L
Extrait sec	46% en poids 39% en volume
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/L (2010). Ce produit contient max 139 g/L COV.
Aspect du film	Satiné
Brillant spéculaire	50 sous 60°
Rendement	6 à 7 m ² /L la couche, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 2h Recouvrable : 4h Sollicitations légères (piétons) : 2 jours Propriétés finales : 1 semaine
Teintes	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.
Conditionnement	3 L et 10 L
Conservation	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

Dilution	De 5 à 10% d'eau en 1 ^{ère} couche sur support peint Prêt à l'emploi dans tous les autres cas, après une couche minimum d' ELASTOSOL FIX OBLIGATOIRE .
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre
Matériel d'application	Brosse, rouleau sol.
Nettoyage des outils	Nettoyage à l'eau immédiatement après usage
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.3.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.3. Fonds sains, exempts de graisses et autres salissures, cohésifs, poreux et rugueux.
Non revêtus :	Bétons et dérivés (chapes, dalles et planchers surfacés) cf DTU 59.3
Revêtus :	Les mêmes, revêtus de peintures saines et solides, mono-composantes et compatibles, parfaitement adhérentes
Incompatibilités connues:	Supports non poreux, carrelages, sols tendres ou non cohésifs, supports hydrofugés, cristallisés ou vitrifiés. Peintures bi-composant et S.E.L.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.3 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports non revêtus:	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
Supports revêtus:	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 nu 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) Attention : En cas de frottement de sièges à roulettes dures, préférer l'Elastosol Intense	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité	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>