

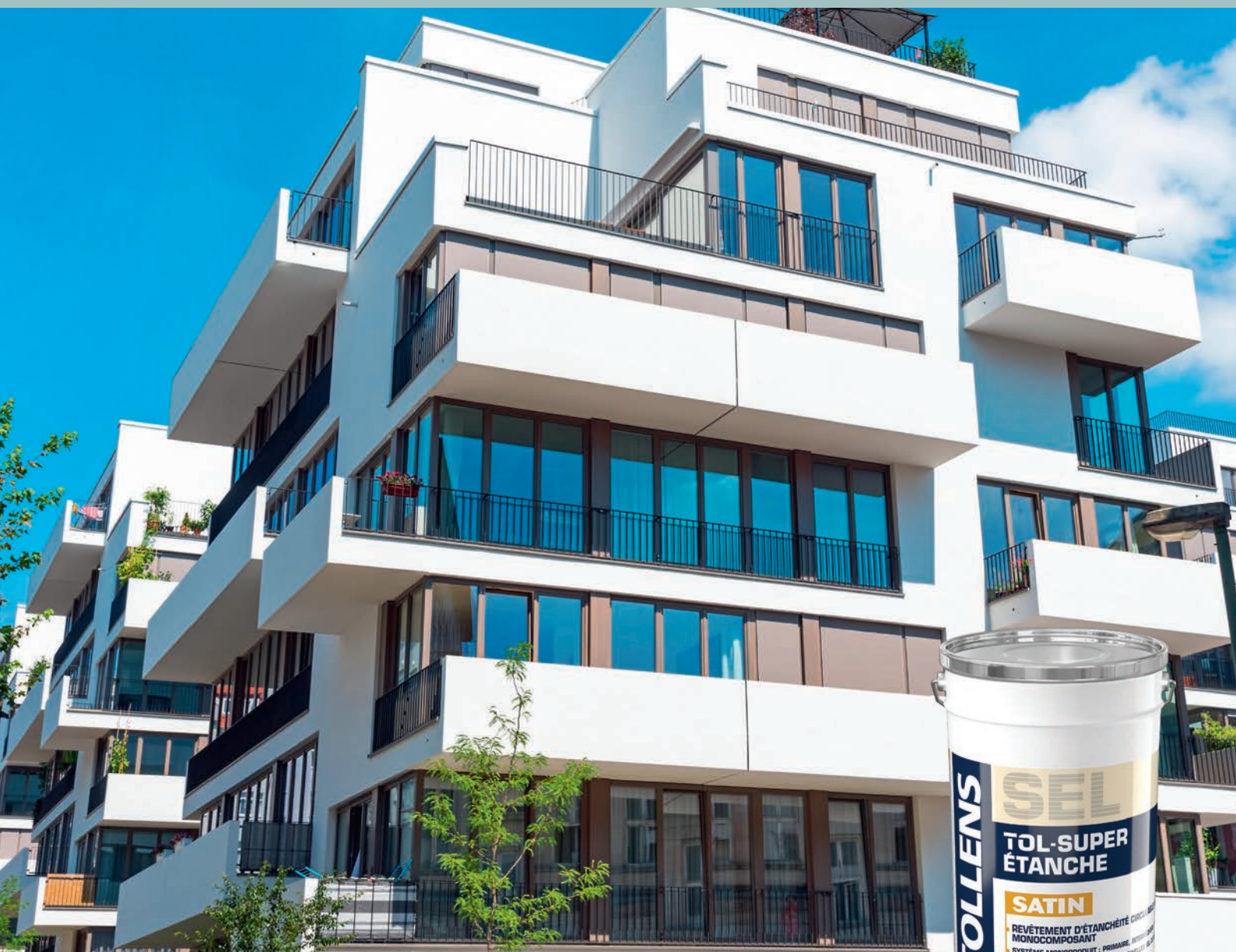
# TOLLENS

Créateur de peinture depuis 1748



# Tol-Super Étanche

PROTECTION & DÉCORATION DES BALCONS



[tollens.com](https://www.tollens.com)

# TOL-SUPER ÉTAN

## PROTECTION ET DÉCO



## 1 | PROTECTION

- Imperméabilité à l'eau et excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- Résistance à la fissuration :
  - fissuration admissible du support sans traitement : 0,3 mm.
  - capacité d'allongement supérieure à 500%.
- Adapté pour trafic piétonnier et sollicitations courantes.
- Entretien facile avec les produits ménagers courants.

## 2 | RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Mono-produit : un produit prêt à l'emploi (mono-composant), servant de primaire, de membrane et de finition.
- Mise en service rapide : accessible au trafic piétonnier en 24h.
- Possibilité de mise en œuvre en une seule passe en autolissant pour pente  $\leq 2\%$ .



# NICHE

## RATION DES BALCONS



### 3 | OUVRAGES

Système d'Étanchéité Liquide (SEL) pour étancher les planchers extérieurs maçonnés dominant des parties non closes du bâtiment :

- Balcons, loggias
- Circulation de parties communes : coursives, escaliers, passerelles
- Gradins, tribunes extérieures
- Éléments associés aux façades : corniches, auvents, bandeaux, casquettes, couronnement d'acrotère, chéneaux, jardinières en bétons.

Une autre utilisation est possible pour l'**étanchéité sous une protection dure** de type carrelage, revêtement céramique ou dalles désolidarisées (voir systèmes SE3 et SE5 page suivante).

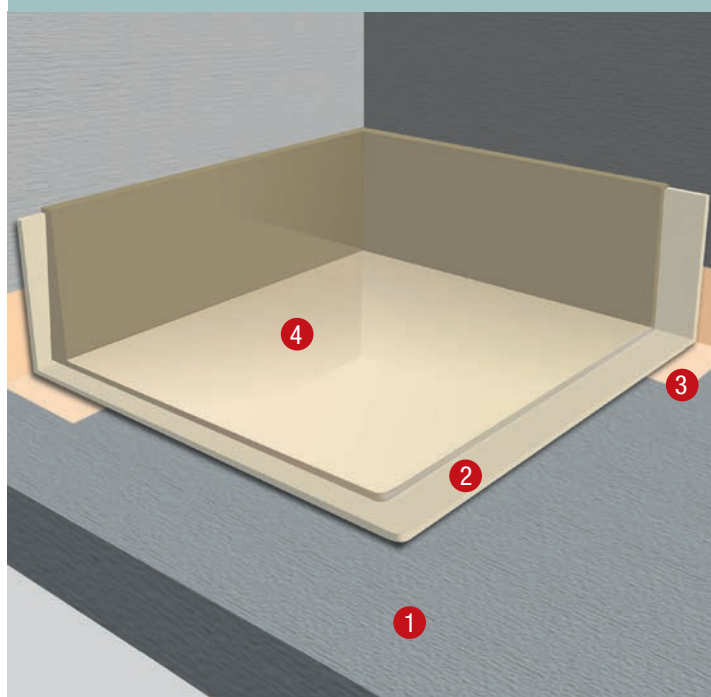
**Balcons et surfaces horizontales** sont exposés aux agressions climatiques (intempéries, gel et rayonnement solaire) et au trafic piétonnier.

Il peut en résulter un vieillissement prématuré avec des détériorations telles que fissuration, décollement, infiltration dans le bâti.

**TOL-SUPER ÉTANCHE** est la solution efficace, simple et rapide pour étancher les ouvrages de circulation horizontale.

## LES SYSTÈMES

### SYSTÈME CIRCULABLE



1 Support

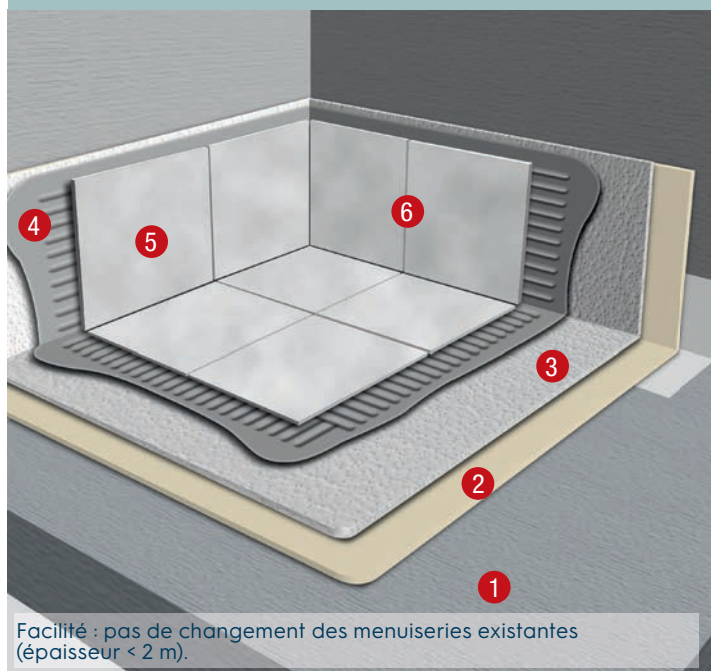
2 Tol Super Étanche

Application possible en :  
- 1 couche en autolissant si pente inférieure ou égale à 2%  
- 3 couches au rouleau

3 Armature système SEL

4 Vernis SEL (optionnel)

### ÉTANCHÉITÉ SOUS UNE PROTECTION DURE COLLÉE DE TYPE CARRELAGE



1 Support

2 Tol Super Étanche

3 Silice

4 Colle carrelage Proflex 572 HP

5 Carrelage

Autres protections rapportées possibles :  
dalles sur plots, caillebotis ...

6 Joint carrelage Prolijoint 5045

Facilité : pas de changement des menuiseries existantes (épaisseur < 2 m).

# SYSTÈMES DE MISE EN ŒUVRE

**TOL-SUPER ÉTANCHE** EST CONFORME AUX RÈGLES PROFESSIONNELLES SEL (09/1999) DE CLASSES SE1 À SE5. DOSSIER TECHNIQUE MODIFIÉ PAR LE CEBTP DISPONIBLE SUR DEMANDE.

CLASSE DU SEL	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5
OBJET	Travaux curatifs sur ouvrages anciens de plus de 10 ans		Travaux neufs ou sur ouvrages anciens		
DESTINATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Planchers à usage piétonnier privatif</li> <li>■ Balcons ou loggias de surface unitaire ≤ 20m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Planchers à usage piétonnier : balcons, loggias, coursives, passerelles, tribunes, escaliers, y compris les ouvrages saillants liés à ces planchers</li> <li>■ Bandeaux, corniches, auvents, casquettes, couronnement d'acrotères</li> </ul>	Planchers à usage piétonnier sous protection dure, y compris les ouvrages saillants liés à ces planchers.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Planchers à usage piétonnier : balcons, loggias, coursives, passerelles, tribunes, escaliers, y compris les ouvrages saillants liés à ces planchers</li> <li>■ Bandeaux, corniches, auvents, casquettes, couronnement d'acrotères</li> </ul>	Planchers à usage piétonnier sous protection lourde dure, y compris ouvrages saillants à ces planchers.
	Application en climat de plaine (altitude < 900 m)			Application en climat de plaine et de montagne	
PROTECTION	Non utilisable sous protection dure		Utilisable exclusivement sous protection dure désolidarisée	Utilisable en accessibilité directe ou sous protection dure désolidarisée	Utilisable exclusivement protection dure collée
FISSURATION EXISTANTE ADMISSIBLE (SANS TRAITEMENT SPÉCIFIQUE)	Inférieure ou égale à 0,3 mm				
COUCHE D'IMPRESSION	1 couche de <b>TOL-SUPER ÉTANCHE</b> : 300 à 500 g/m <sup>2</sup>				
REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ	<b>TOL-SUPER ÉTANCHE :</b> OU ■ 3 couches de 560 g/m <sup>2</sup> au rouleau ■ 1 couche de 1,7 kg/m <sup>2</sup> en autolissant		<b>TOL-SUPER ÉTANCHE :</b> OU ■ 3 couches de 700 g/m <sup>2</sup> au rouleau ■ 1 couche de 2,1 kg/m <sup>2</sup> en autolissant		
VERNIS DE FINITION	Recommandé				
ÉPAISSEUR SÈCHE THÉORIQUE	0,85 mm		1,1 mm		

**TOL-SUPER ÉTANCHE** entre dans le cadre de la garantie décennale d'étanchéité des entreprises. Par ailleurs, Tollens propose des polices d'assurance relais permettant de couvrir la responsabilité décennale des entreprises qui en font la demande. Pour plus de détails sur les consommations et la mise en oeuvre du **TOL-SUPER ÉTANCHE**, consulter le Cahier des Clauses Techniques obtenu sur simple demande ou sur le site [www.tollens.com](http://www.tollens.com)

## TOLLENS

Créateur de peinture depuis 1748

### Cromology Services

SAS au capital de 59 097 643,50 € - RCS Nanterre B 592 028 294




71, Boulevard du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex

Tél : 01 41 27 64 20






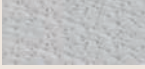

[tollens.com](http://tollens.com)

# UNE PERFORMANCE SIGNÉE TOLLENS

	ASPECT	RENDEMENT MOYEN	MATÉRIEL
<b>TOL-SUPER ÉTANCHE</b> FAMILLE I, CLASSE 6A COND. 6 KG	Possibilité de finition lisse brillante, mate, antidérapant ou à paillettes	Conso : 1,7 à 2,1 kg/m <sup>2</sup> soit un rendement : 0.5 m <sup>2</sup> /kg soit 3 m <sup>2</sup> pour un seau de 6 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ En application multicouche : Rouleau polyamide méché 20mm, code OPT117 ou Brosse, code OPT1063</li> <li>■ En application auto-lissant pour pente ≤ 2% : Spatule crantée (dents de 2 à 3 mm) à utiliser à 65° d'angle + égalisation au rouleau débulleur.</li> </ul>

<b>COULEURS</b> 3 TEINTES RAL DISPONIBLES*	<b>RAL 1015</b>  / <b>RAL 7032</b>  / <b>RAL 7035</b> 	Autres coloris nous consulter
* Couleurs non-contractuelles		

## PRODUITS ASSOCIÉS :

	CODE ARTICLE	ILLUSTRATION	DÉFINITION	FONCTION
<b>ARMATURE SYSTÈME SEL</b>	3L00310		Armature tissée polyester à maille extensible conforme aux Règles Professionnelles SEL (09/1999) et au Cahier des charges en vigueur. Rouleaux de 0,15 x 50 ml.	Renforcement mécanique des points particuliers tels que relevés, raccords, angles, traversées. Consulter la FT.
<b>VERNIS SYSTÈME SEL</b>	3L00183		Vernis souple à base d'élastomère polyuréthane mono composant en phase solvant.	Limitation de l'encrassement pour les zones exposées au trafic. Consulter la FT.
<b>ARTIS MASTIC PU</b>	3L00056		Mastic polyuréthane mono-composant certifié SNJF.	Traitement des joints de dilatation et calfeutrement des fissures. Consulter la FT.
<b>PAILLETES ILLUMITEX</b>	3T25319		Paillettes de décoration multicolores.	Pour finition décorative personnalisée en finition supérieure. Consulter le cahier des clauses techniques Tol-Super Étanche.
<b>PROFILÉ DE REJET D'EAU POUR RIVES DE BALCON</b>	TP0001		Profilé aluminium de longueur standard de 3000 mm percé en diamètre 5 mm tous les 675 mm (150 mm aux extrémités).	Permet l'écartement des eaux de ruissellement en nez de balcon pour éviter l'encrassement de la façade voire les dégradations des ouvrages (infiltrations, ...).
<b>SILICE</b>	Nous consulter		Silice calibrée de granulométrie 200 à 400 µm.	Pour une finition anti-glissance pour les zones concernées. Consulter le cahier des charges techniques Tol-Super Étanche.
<b>FOND DE JOINT</b>	SK1075 SK1076		Profilé circulaire en mousse PU de section variable.	Pour délimiter la profondeur d'un joint avant l'application à froid du mastic PU. Consulter la FT.

**TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS** : relevés en plinthes, pieds de garde-corps scellés, évacuations, seuils des portes-fenêtres, joints diapason, descentes de canalisation : consulter le Cahier des Clauses Techniques validé par le CEBTP. Obtenu sur simple demande ou sur le site [www.tollens.com](http://www.tollens.com)