



# STIC ACRYL

# SOIE

Peinture satinée doux aux résines acryliques en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NFT 36-005 : Famille I – Classe 7b2



## DESTINATION

- Intérieur
- Pièces sèches et humides
- Travaux neufs et rénovation
- Murs et plafonds

## PROPRIÉTÉS

- Couvrant et blancheur optimaux
- Lessivable
- Redoublable dans les 4 heures
- Retouche et reprise discrètes
- Séchage rapide
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé

**NF Environnement** : Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie : Garantie des performances : pouvoir masquant et séchage. Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

Pour plus d'informations, consulter le site [www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)



\* 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)



## CARACTÉRISTIQUES

**masse volumique** 1,25 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 26%.  
En volume : 40%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 5 g/L COV.

**Résistance abrasion humide**  
(Norme ISO 11998)

**Présentation** Liquide onctueux.

**Aspect du film** Poché

**Brillant spéculaire** <5 sous 60°, 15 sous 85°, satiné doux.

**Rendement** 9 à 10 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application  
(Selon norme NFT 30-073)

## TEINTES

Blanc courant



**Temps de séchage** Sec : 1 heure

(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 6 heures ou 3 heures en application mécanisée.

**Conditionnement** 15L

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	Pistolet airless, pistolet, brosse ou rouleau.
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application mécanisée : dilution jusqu'à 10% d'eau.</li> <li>Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau.</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau.
<b>Préparation</b>	Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1.
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
	<u>Supports non revêtus</u> :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires</li> <li>Toile de verre en direct</li> </ul>
	<u>Supports revêtus</u> :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes</li> <li>Menuiseries métalliques et boiseries sur primaire adapté</li> <li>Autres supports : nous consulter.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
	<u>Supports revêtus</u> : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de STIC IMPRESSION GLYCERO diluée	1 couche de STIC IMPRESSION ACRYL ou de STIC IMPRESSION ALKYDE EMULSION Sur support neuf à absorption uniforme 1 couche de STIC ACRYL MAT
Finition	2 couches de <b>STIC ACRYL SOIE</b>	

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

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

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**cromology**

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.859.067,75 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80  
RCS Nanterre B 592 028 294  
[www.tollens.com](http://www.tollens.com)

0 820 21 00 24  
Service 0,12 €/min  
+ prix appel



**TOLLENS**  
Créateur de peinture depuis 1746