



# FASTODÉCOR

# SATIN

Peinture de finition, monocouche, satinée, structurée, aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

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



## DESTINATION

- Protection et décoration des murs et plafonds des locaux à forte sollicitation.
- Travaux neufs et rénovation, pièces sèches et humides.

## PROPRIÉTÉS

- Monocouche, mise en œuvre simplifiée.
- Peut permettre une mise en service rapide des locaux.
- Le pouvoir garnissant masque certaines irrégularités des fonds.
- Très opacifiant.
- Possibilité de structure variable selon la quantité déposée et le mode d'application



\* 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** 1,34 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 60%.  
En volume : 46%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.

**Présentation** Liquide onctueux.

**Aspect du film** Structuré

**Brillant spéculaire** 7 - 11 sous 60°, satiné mat.

**Rendement** 1 à 3 m<sup>2</sup>/l, fonction de la nature des fonds et de la structure recherchée.

(Selon norme NF T 30-073)

Correspond à une consommation de 0,400 à 0,800 kg / m<sup>2</sup>.

**Temps de séchage** Sec au toucher : 3 à 4 heures  
(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 24 heures.

Dur : 6 jours

**Conditionnement** 15L

## TEINTES

Blanc courant et teintes pastels réalisables à partir du blanc courant (indiquées Pa)



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- 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.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	Brosse, Rouleau méché minimum 14mm ou rouleau méché suivi d'un rouleau mousse nid d'abeille selon la structure désirée.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
<b>Préparation</b>	Brasser énergiquement 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 hydrofugés et non pulvérulent sauf si primaire adapté)</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires.</li> </ul> <u>Supports revêtus</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes</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.
<b>Mise en oeuvre</b>	Garnir grassement la paroi au rouleau ou à la lisseuse (pour les réchamps, utiliser une brosse) croiser pour uniformiser la charge déposée. Structurer immédiatement au rouleau nid d'abeille ou autre selon le décor souhaité
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les propriétés finales de dureté sont obtenues après 6 jours de séchage (20°C et 65% HR)</li> <li>Lorsque la structure de la finition est contrastée, il est recommandé de teinter la sous couche afin d'améliorer l'opacité.</li> </ul>

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché. Les supports devront être propres, secs, sains et cohésif

Supports	Supports à base de liants hydrauliques	Autres supports et fonds compatibles
<b>Impression ou primaire</b>	1 couche d'IDROTOP PRIM, TOL PRIM P ou TOL PRIM O*	1 couche d'IDROTOP PRIM, TOL PRIM O ou ULTRA IMPRESS*
<b>Finition</b>	1 à 2 couches de FASTODECOR à 400 g/m <sup>2</sup> par couche	

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

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 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com



**TOLLENS**  
 Créateur de peinture depuis 1748