



STIC IMPRESSION ACRYL MAT



**Peinture mate aux résines acryliques en phase aqueuse.
Pour impression et finition.**

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

DESTINATION

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

PROPRIÉTÉS

- Opacifiant
- Régule la porosité du support
- Nourri les enduits avant finition
- Utilisable en finition pour les parkings
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé
- Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
 - Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux.
 - Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.
- Ecolabel valable uniquement en utilisation impression

- Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :
 - Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches.
 - Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.



* 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)



EU Ecolabel : FR/044/026

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,67 kg/L.

Extrait sec En poids : 67%.
En volume : 45%

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

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Poché

Brillant spéculaire < 5 sous 85° et 60°, mat.

Rendement 7 à 10 m²/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Sec : 1 heure
(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 4 heures ou 3 heures en application mécanisée.

Conditionnement 15L, 112L

TEINTE

Blanc

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.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless ou pistolet HVLP
Dilution	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 10% (selon les supports). Application mécanisée : dilution jusqu'à 15% d'eau.
Nettoyage des outils	Eau.
Préparation	Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. <u>Supports non revêtus</u> : Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents). Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires <u>Supports revêtus</u> : Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes Autres supports : nous consulter. <u>Incompatibilités connues</u> : Sur revêtements plastique muraux collés ou supports pulvérulents.
Préparation des supports	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

Impression	1 couche de STIC IMPRESSION ACRYL
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou lui-même*

*Ecolabel non-valable en utilisation finition

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

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



TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748