



TOL MAT SILOXANE MAT

Peinture d'impression et finition aspect mat profond, aux résines acryliques renforcée aux siloxanes en phase aqueuse

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2 / 10c



DESTINATION

- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation, en intérieur pièces sèches.
- Parfaitement adapté pour les surfaces les plus exposées à la lumière rasante.

PROPRIÉTÉS

- Matité absolue
- Grande facilité de mise en œuvre :
 - Excellente glisse
 - Temps ouvert prolongé
- Excellent pouvoir couvrant et opacifiant.
- Excellent rendement

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.



* 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 1,48 kg/L.

Extrait sec En poids : 60%.
En volume : 40%

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

Résistance abrasion humide Classe 2 (selon norme NF EN 13300).
(Norme ISO 11998)

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Poché léger

Brillant spéculaire <1,5 sous 85°, mat profond.

Rendement 10 à 12 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Sec au toucher : 1 heure
(à 23°C et 50% H.R.) Recouvrable : 4 heures

Conditionnement 3L, 10L et 15L

TEINTES

Blanc et Teintes du nuancier CROMOLOGY, réalisables à partir du blanc courant



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.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités 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

- Matériel d'application**
- Brosse, rouleau spécial acrylique 10 à 14 mm.
 - Pistolet airless.
- Dilution**
- Brosse, rouleau : Dilution conseillée de 10% à 20% d'eau.
 - Pistolet airless : Dilution de 5 à 10% en volume à l'eau
- Nettoyage des outils** Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'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.
- Supports non revêtus :
- Dérivés de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)
 - Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
- Supports revêtus :
- Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes.
 - Autres supports, nous consulter.
- Incompatibilité connue :
- Anciens badigeons
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
Supports revêtus : 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. Les supports devront être propres, secs, sains et cohésifs.

| Supports | Plaques hydrophobes / pulvérulentes | Autres supports et fonds compatibles |
|-------------------------|--|---|
| Impression ou primaire* | 1 couche de TOL PRIM U* ou d'Ultra Impress* dilués | 1 couche d'IDROTOP PRIM* ou TOL PRIM O* ou TOL MAT SILOXANE dilué |
| Finition | 1 ou 2 couches de TOL MAT SILOXANE | |

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi

- Sur plaques de BA 13, il y aura lieu de vérifier préalablement la bonne tenue des encres au passage de **Tol Mat Siloxane** afin d'en éviter la détrempe, et l'absence de visibilité des embus liés aux différences d'absorption (surtout en teintes).

| | |
|---|--|
|  | <p>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
|---|--|

Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr

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