



TOLL-O-PERL PLUS

MAT



Peinture de ravalement, d'aspect mat minéral, aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c
Conforme NF P 84-403 : Classe D2
Classement selon EN 1062 : E3 V1 W3 A0

DESTINATION

- Protection et décoration des façades.
- Travaux neufs et rénovation.

PROPRIÉTÉS

- Effet perlant: grande résistance à l'encrassement atmosphérique
- Bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Protection durable des façades
- Forte opacité
- Grand confort d'application : très bonne glisse, sans projections
- Microporeux



* 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 1,65 kg/L.

Extrait sec En poids : 70%.
En volume : 51%

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

Point éclair Sans objet

Présentation Peinture onctueuse.

Aspect du film Poché.

Brillant spéculaire < 2 sous 60°, <3 sous 80°, mat.

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

Temps de séchage Sec : 3 heures
(à 20°C et 65% H.R.)
Recouvrable : 12 heures
(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)

Conditionnement 5L, 15L

TEINTES

Blanc calibré et Teintes TOTEM FACADE réalisables à partir du blanc calibré et de la base Ma.



(Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter)

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.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution Brosse, rouleau :

- 1ère couche: Dilution à 10% avec de l'eau
 - 2ème couche: Prêt à l'emploi.
 - Sur supports à relief : Dilution à 5% avec de l'eau à chaque couche.
- Pistolet : Dilution de 5 à 10% avec de l'eau

Nettoyage des outils Eau.

Préparation Brasser le produit avant sa mise en œuvre.

Conditions d'application Conformes au DTU 59.1.

Supports Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1.

Supports non revêtus :

Béton, enduits de liants hydrauliques.

Briques de parement, pierres de calcaire.

Supports revêtus :

Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (organiques et minérales) adhérentes.

Autres supports : nous consulter.

Incompatibilités connues :

Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE

Enduits rustiques et tyroliens

Plâtres

Mastics en direct (risques de migration et décoloration)

Préparation des supports Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET CS.

Précautions d'emploi L'utilisation d'un primaire sous le produit permet de ralentir les phénomènes de décoloration.

Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

SYSTÈMES D'APPLICATION

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

Supports	Bruts poreux, absorbants	Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux*
Impression ou fixateur	1 couche de TOL-FIX ou TOL-FACADE PLIOLITE®* dilué à 10%	1 couche de TOLL-O-PERL PLUS diluée à 10% à l'eau
Finition	1 à 2 couches de TOLL-O-PERL PLUS non diluée (selon contraste de teintes)	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

*Sauf, en teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent et/ou soumis à humidité fréquente

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