



TOL-DUOCRYL

MAT



Peinture de ravalement, mate, aux résines Hydro PLIOLITE® en phase aqueuse

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2
Conforme à la norme P 84-403 : Classe D2
Selon EN 1062-1 : E3, V1, W2, A0

DESTINATION

- Protection et décoration des façades
- Travaux neufs et rénovation



PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence sur fonds neufs ou anciens.
- Microporeux.
- Grande opacité.
- Protection efficace contre les intempéries.
- Confort d'application : Séchage rapide, faible odeur, sans projection.
- Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons.

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,56 kg/L.

Extrait sec En poids : 65%.
En volume : 45%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 39 g/L COV.



Empreinte Carbone
(Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,667 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.tollens.com

*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.

Point éclair Sans objet.

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Poché

Brillant spéculaire <2 sous 60°, mat profond.

Rendement 9 m²/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Sec : 2 heures
(à 23°C et 50% H.R.)
Recouvrable : 8 heures
(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)

Conditionnement 5L, 15L

Hydro PLIOLITE® marque déposée d'OMNOVA Solution

TEINTES

Blanc et Teintes du nuancier TOTEM FAÇADE 201 réalisables à partir du blanc calibré et de la bases 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 Produit non classé dangereux.
- la fiche de données de sécurité.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application Brosse, rouleau ravalement.
Pistolet conventionnel ou airless.

Dilution Brosse, rouleau :
 ➤ 1ère couche : 5 à 10% en volume à l'eau selon absorption des fonds.
 ➤ 2ème couche : Prêt à l'emploi.
 Pistolets conventionnel ou airless : Dilution de 5 à 10% en volume à l'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. et non structurés.

- Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie.
- Anciens revêtements de peinture adhérents.
- Autres supports, nous consulter.

Incompatibilités connues :

- Revêtements d'imperméabilité, RPE et ITE.
- Bois, Métaux.

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

- Pour les teintes (dans la limite tolérée), nous conseillons fortement l'utilisation d'un fixateur (Tol-Fix ou Elastofix Pigmenté).
- Sur enduit hydraulique ou mixte récent et/ou soumis à humidité fréquente, la couche de primaire est imposée, suivie de 2 couches de produit.
- 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	Supports absorbants ou pulvérulents	Autres supports compatibles
Impression ou fixateur	1 couche de TOL-FIX ou TOL-FACADE PLOLITE* dilué à 5%	1 couche de TOL-DUOCRYL dilué de 5 à 10%
Finition	1 ou 2 couches de TOL-DUOCRYL (selon contraste des 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.

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 fondées 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