

# TOL-DUOCRYL

MAT





Hydro 🗲

**PLIOLITE** 

TRADEMARK OF OMNOVA SOLUTIONS

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

Classification: AFNOR NFT 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.

Point éclair Sans objet.

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Poché

**Brillant spéculaire** <2 sous 60°, mat profond.

**Rendement** 9 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la nature des fonds et du mode

(Selon norme NFT 30-073) d'application

Temps de séchage Sec : 2 heures

(à 20°c et 65% H.R.) Recouvrable: 8 heures

(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72

heures.)

Conditionnement 5L, 15L

#### **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)

Hydro PLIOLITE® marque déposée d'OMNOVA Solution

### **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

**Plication** Conformes au DTU 59.1. **Supports** Etat et qualité conforme

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.

<u>Incompatibilités connues</u>:

- 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 PLIOLITE* dilué à 5%	1 couche de <b>TOL-DUOCRYL</b> dilué de 5 à 10%
Finition	1 ou 2 couches de <b>TOL-DUOCRYL</b> (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.



U







