

## Revêtement semi-épais aux résines Hydro PLOLITE™ en phase aqueuse

Hydro PLOLITE™ est une marque déposée par le Groupe Synthomer.

- Monoproduit D2 et D3
- Forte résiste à l'encrassement
- Grande adhérence sans impression
- Microporeuse



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie, à base de résines Hydro PLOLITE™ pour une utilisation en revêtement semi-épais "RSE" de façade, d'aspect mat. Utilisable également en peinture microporeuse de façade.

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

#### TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) du POLYCROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter.*

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### DESTINATION

Ravalement de façade.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur.

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

#### CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

**Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l.**  
Ce produit contient moins de 39 g/l COV.

### APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

#### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton et maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liant hydraulique.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Briques et pierres de parement.
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
- Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable, refaits à neuf.
- Enduits de préparation des supports.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les RSE ne peuvent recouvrir les soulèvements qu'en l'absence de remontées capillaires et doivent être arrêtés à 25 cm du sol en tout état de cause. La souplesse du MOGATEX lui permet de rénover sans faïençage ou craquellement dans les cavités, les anciens enduits hydrauliques monocouche ou revêtements de peinture épais faiblement structurés. Il faudra dans ce cas prendre la précaution de bien diluer le produit en première et deuxième couche afin d'éviter toute surcharge localisée. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1.  
- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.

- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMURS sans rinçage (cf. fiche technique).

#### MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé.
  - Pour une consommation de 150 à 250 g/m<sup>2</sup> : 14 à 18 mm.
  - Pour une supérieure : 14 à 18 mm.
  - Sur fond fortement structuré : rouleau méché 22 mm.
- Pistolet sans air : buse Ø 17 à 21 millimètres de pouce et filtre de 100 à 50 mailles.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

#### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleaux :
  - En couche d'impression : 2 à 3 %.
  - En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 10 à 15 %.

#### CONSOMMATION

150 à 325 g/m<sup>2</sup> (100 à 300 ml/m<sup>2</sup>) par couche pour systèmes en 2 couches.

Rendement variable d'environ 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

#### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 3 h.
- Recouvrable : 12 h.

### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !  
f in



Peintures

# MOGATEX

## Revêtement semi-épais aux résines Hydro PLOLITE™ en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS OU PEINTS LISSES		SUR FONDS BRUTS OU REVÊTUS STRUCTURÉS
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			-
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	AQUAFast FIXATEUR S	AQUAFast FIXATEUR O - 200 g/m <sup>2</sup> ou MOGATEX dilué 150 g/m <sup>2</sup>		MOGATEX dilué 325 g/m <sup>2</sup>
INTERMÉDIAIRE	Voir ci-contre ►	D2 : -	D3 : MOGATEX 250 g/m <sup>2</sup>	D3 : -
FINITION		MOGATEX 200 g/m <sup>2</sup>	MOGATEX 250 g/m <sup>2</sup>	MOGATEX 325 g/m <sup>2</sup>

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### APTITUDE À L'USAGE

• Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.

• Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- Protection de surface (insensibilité à l'eau).

- Masquage du faïençage.

- Complément d'Imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques (RSE D3).

- Protège le subjectile des pollutions atmosphériques.

- Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables).

- Apporte une couleur uniforme au support.

- Stabilité de la couleur.

#### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

#### ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- Indice de brillant : 85° = 1.
- Poché.

#### MASSE VOLUMIQUE

1,50 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

#### EXTRAIT SEC

- En poids : 64,8 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 47,5 ± 2,0 %.

#### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

#### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### CONTRÔLE QUALITÉ

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

### INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### AUTRES INFORMATIONS

#### REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

#### RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Éliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

**Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 11.**

#### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I-7b<sub>2</sub>.

Classement normalisé :

G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>  
(classement français D2).

G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>0</sub>  
(classement français D3).

#### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

#### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

#### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

#### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !

