



# ACRYLOLITE

Peinture D2 à base de résine Hydro Pliolite® en phase aqueuse

**GRANDE MICROPOROSITE**  
**BONNE ADHERENCE**  
**TRES MATE**  
**BIOSTATIQUE**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Produit de peinture d'aspect mat en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie à base de résine Hydro Pliolite® (marque déposée par OMNOVA Solutions) pour une utilisation durable en peinture microporeuse de façade.

▪ **Conditionnement :** Fût de 15 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et teintes pastel du nuancier JEF COLOR. Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Pour les teintes dont le Y < 35 la technologie Color RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 : nous consulter.

## DOMAINE D'UTILISATION

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

▪ **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.

▪ **Emplacement :** A l'extérieur.

▪ **Destination :** Ravalement de façade. Soubassements, sous-faces et nez de dalles de balcons, corniches, murets, palissades et murs de soutènement.

## APPLICATION

### Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liant hydraulique.
- Parements de pierre ou de briques pleines.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur fonds structurés.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80%.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
- Elimination 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.

**Mousses et moisissures :** traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche technique).

### Matériel :

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm.
- Pistolet sans air : buse ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 "mesh" maille.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

### Dilution :

A l'eau.

- Brosse et rouleau :  
En couche d'impression : 5 à 10 % .  
En intermédiaire et finition : prêt à l'emploi.
- Pistolet : 0 à 5 %.

### Rendement superficiel spécifique :

6 à 8 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % 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 : 4 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 12h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS / POREUX / FRIABLES	SUR FONDS LISSES BRUTS	SUR FONDS LISSES RECOUVERTS D'UNE PEINTURE ADHERENTE
Fixateur	IMPERPRIM S80 ou E	-	-
Impression*	AQUAFast FIXATEUR S ou AQUAFast FIXATEUR O ou ACRYLOLITE diluée		ACRYLOLITE diluée
Intermédiaire/Finition	1 à 2 couches d' ACRYLOLITE		

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

\* Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

# ACRYLOLITE

Peinture D2 à base de résine Hydro Pliolite® en phase aqueuse

## CARACTERISTIQUES 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 spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - insensibilité à l'eau,
  - imperméabilité à l'eau,
  - grande dureté du feuil,
  - stabilité du brillant.

### Identification :

Classement normalisé :

G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub> (classement français D2).

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I catégorie 7b<sub>2</sub>.

### Présentation en pot :

Fluide.

### Aspect du feuil sec :

- "Très Mat".
- BS à 85° < 2.
- Poché lisse.

### Masse volumique :

1,39 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 63,1 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 48,9 ± 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** : Cf. QR CODE ci-contre.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT

### Sécurité en cas d'incendie :

Classement conventionnel M1 sur support 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.fr](http://www.quickfds.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 max 39 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets**: cf. QR CODE ci-dessous.



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

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).