

# Impression opacifiante à base de résines Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse pour façade



**DESTINATION**

Façades. Pour l'impression des supports en béton et maçonneries enduites au mortier de liants hydrauliques, neufs ou anciens, peints ou non peints.

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Excellente adhérence sur tous types de supports usuels du bâtiment
- Très bonne résistance à l'alcalinité
- Grande résistance aux efflorescences
- Grande facilité d'application

**TEINTES**

Blanc

## Caractéristiques techniques

<b>ASPECT</b>	Mat
<b>RENDEMENT</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> /l, selon la porosité du support 2 à 3 m <sup>2</sup> /l sur fonds structurés ou poreux
<b>CONDITIONNEMENT</b>	15 L
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,18 (± 0,10) à 20 °C
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	30% (+/-2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec au toucher : 1 h</li> <li>• Recouvrable : 24 h</li> </ul>

## Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Brosse (sur petites surfaces et rechapis), Rouleau polyamide texturé 18 mm, Pistolet airless
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau

## Impression opacifiante à base de résines Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse pour façade

### Mise en œuvre

Tous les travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément aux normes NF DTU 59.1. ou NF DTU 42.1.

Consulter les fiches descriptives des produits concernés.

Nota :En cas de contamination des fonds par algues ou lichens, il est impératif de procéder à un assainissement avec notre liquide PPG SOLUTION AL.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits au mortier de liants hydrauliques neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage, brossage</li> <li>Dépoussiérage</li> <li>Lavage machine haute pression si nécessaire</li> <li>Séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de GUIOFIX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GUIOCRYL</li> <li>GUITAXANE</li> <li>GUITAMAT</li> <li>GUITACRYL VELOURS</li> <li>GUILOXANE D3</li> </ul>
Bétons bruts et enduits au mortier de liants hydrauliques anciens non peints			<ul style="list-style-type: none"> <li>GUIOCRYL</li> <li>GUITAXANE</li> <li>GUITAMAT</li> <li>GUITACRYL VELOURS</li> <li>GUILOXANE D3</li> <li>SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ GUITTEX L</li> </ul>
Anciens fonds de peinture parfaitement adhérents et non farinants (films minces, R.S.E., R.P.E.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage</li> <li>Grattage</li> <li>Séchage complet</li> </ul>		

### Observations

#### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 20 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

#### CONSERVATION

24 mois en emballage hermétique d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser rapidement après ouverture.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### INFORMATION CONSOMMATEURS

- Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte
- Ne jetez pas le produit à l'égout