

# GUIOCRYL

## Peinture pour façades Hydro Pliolite® d'aspect mat

LES  
FAÇADES



### DESTINATION

Pour la protection et la décoration des façades ou des maçonneries intérieures neuves ou anciennes

### QUALITÉS DOMINANTES

- Adhérence directe sur fonds neufs ou anciens
- Protège des eaux de ruissellement tout en permettant une bonne respiration du support
- Bonne résistance en atmosphère industrielle ou en bord de mer
- Ne projette pas
- Sèche rapidement

### TEINTES

Blanc, 1170 teintes de la liasse Chromatic® et 250 teintes de la liasse Chromatic® Façade

### DEGRÉ DE BRILLANCE

Mat

## Caractéristiques techniques

### RENDEMENT

6 à 8 m<sup>2</sup>/l

### CONDITIONNEMENT

3 litres et 15 litres

### DENSITÉ MOYENNE

1,60 (± 0,05) à 20 °C

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

49% (± 2%)

### TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 1 heure
- Redoublable : 6 heures minimum  
(prévoir un délai de recouvrement important par temps froid et humide)

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm ou pistolet

### DILUTION

10% d'eau en 1<sup>re</sup> couche

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

©Marque déposée : OMNOVA

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

### Mise en œuvre

Tous les travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Supports	Travaux préparatoires	Impression	Finition intérieure ou extérieure*
Bétons et dérivés neufs et mortiers à base de liants hydrauliques neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage à la machine haute pression</li> <li>Brossage</li> <li>Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de GUIOFIX</li> <li>ou</li> <li>1 couche de GUIOCRYL dilué avec 10% d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ou 2 couches de GUIOCRYL</li> </ul>
Anciennes peintures adhérentes et non pulvérulentes Bétons et dérivés et mortiers hydrauliques anciens non peints	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage à la machine haute pression</li> <li>Séchage complet</li> <li>Epoussetage</li> </ul>		
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage et lavage à la machine haute pression si nécessaire</li> <li>Séchage complet</li> </ul>		

\*Les teintes foncées du Chromatic® Façade doivent être réalisées avec la technologie "Outside Unlimited Colors" pour obtenir un coefficient d'absorption <0,7. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.

### Observations

<b>NOTA</b>	<p>Sur les supports poreux et très absorbants ou présentant une légère pulvérulence résiduelle après les travaux préparatoires, prévoir l'impression des fonds avec GUITTEX FIXATEUR.</p> <p>Contamination biologique : PPG SOLUTION AL.</p> <p>GUIOCRYL ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'hygrométrie supérieure à 80% d'humidité relative</li> <li>sur support gelé, givré ou d'humidité supérieure à 5% en masse</li> <li>sur des supports dont la température superficielle est <math>\leq 5</math> °C ou <math>\geq 35</math> °C, en plein soleil ou par vent fort</li> </ul>
<b>NORMALISATION AFNOR</b>	<p>NF T 36-005 : Famille I, Classe 7b2</p> <p>NF T 34-722 : Classe D2</p> <p>NF EN 1062-1 : Classe E<sub>3</sub> V<sub>1</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub></p>
<b>CLASSIFICATION COV</b>	<p>Valeur UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010)</p> <p>Ce produit contient maximum 26 g/l de COV</p> <p>Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique</p>
<b>CONSERVATION</b>	<p>24 mois en emballage hermétique d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité</p>
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b>	<p>Se conformer aux indications portées sur l'emballage</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)