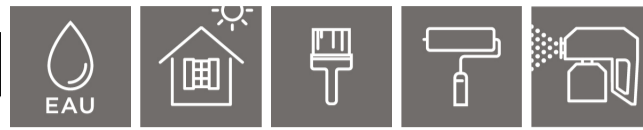


CHROMATIC®  
FAÇADE



### DESTINATION

Façades

Pour la protection et la décoration des bétons et enduits hydrauliques, bruts ou recouverts d'anciens revêtements (RPE, RSE ou films minces)

### QUALITÉS DOMINANTES

Siloxane conforme à la norme T 30-808

Polyvalent : multisupports

Allégé : application et manutention facilitées

Excellente durabilité dans le temps

Grande durabilité des teintes

Un aspect mat minéral profond qui confère aux supports une esthétique traditionnelle

Grande perméabilité à la vapeur d'eau

### TEINTES

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

## Caractéristiques techniques

### RENDEMENT

Selon relief et nature du support :

- Supports lisses 4 à 5 m<sup>2</sup>/L
- Supports structurés 3 à 4 m<sup>2</sup>/L

### CONDITIONNEMENT

3 L - 15 L

### DENSITÉ MOYENNE

1,1 (± 0,10) g/ml à 20 °C

### EXTRAIT SEC EN VOLUME

61 % (± 2 %)

### EXTRAIT SEC EN POIDS

57 % (± 2 %)

### TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Sec au toucher : 4 h
- Recouvrable : 12 h

## Mise en œuvre

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse (sur petites surfaces et rechapés), rouleau polyamide texturé 14 mm (fonds lisses) 18 mm (fonds structurés), pistolet

### DILUTION

5 % d'eau en 1re couche en cas d'application directe sans primaire

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

### Mise en œuvre

\*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.

Consulter les fiches techniques correspondantes GUIOFIX et GUITTEX FIXATEUR. En cas de contamination biologique, utiliser PPG SOLUTION AL.

GUILOXANE CONFORT ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative  $\geq$  à 80 %
- sur support gelé, givré ou d'humidité  $\geq$  5 % en masse
- sur des supports dont la température superficielle est  $\leq$  5 °C ou  $\geq$  35 °C
- en plein soleil ou par vent fort.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Enduits de liants hydrauliques bruts, sains, secs et propres Bétons bruts, sains, secs et propres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</li> <li>Dépoussiérage</li> <li>Lavage machine sous pression</li> <li>Séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer 1 couche de GUITTEX L MONO AE dilué à 15% d'eau (en masse) à 250 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p><b>CLASSE D3 (A1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance aux faïençages.</li> <li>Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>CLASSE I1 (A2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la microfissuration existante <math>\leq 0,2</math> mm</li> <li>Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>CLASSE I2 (A3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la fissuration existante <math>\leq 0,5</math> mm</li> <li>Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO AE à raison de 300 g/m<sup>2</sup> chacune.</li> </ul> <p><b>CLASSE I3 (A4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la fissuration existante ou à venir : <math>\leq 1</math> mm</li> <li>Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup> chacune.</li> </ul> <p><b>CLASSE I4 (A5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la fissuration existante ou à venir : <math>\leq 2</math> mm</li> <li>Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>Maroufler l'Armature Non Tissée PPG sur le produit frais.</li> <li>Appliquer immédiatement une seconde couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>Appliquer 24 heures après une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Anciennes peintures répondant aux exigences de l'étude préalable NF D.T.U. 42.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage machine sous pression</li> <li>Séchage complet</li> </ul>		
Autres revêtements ne répondant pas aux exigences de l'étude préalable NF D.T.U. 42.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à nu du support par décapage intégral</li> <li>Rinçage soigné par lavage sous pression</li> <li>Séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer 1 couche de GUIOFIX</li> </ul>	

<p>Enduits au mortier de plâtre « type parisien » (classes possibles : I3 et I4)</p> <p>Enduits monocouche brut</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Egrenage</li> <li>• Brossage</li> <li>• Dépoussiérage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer 1 couche de GUITTEX FIXATEUR</li> </ul>	<p><b>CLASSE D3 (A1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance aux faïençages.</li> <li>• Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>CLASSE I1 (A2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la microfissuration existante ≤ 0,2 mm</li> <li>• Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>CLASSE I2 (A3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la fissuration existante ≤ 0,5 mm</li> <li>• Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO AE à raison de 300 g/m<sup>2</sup> chacune.</li> </ul> <p><b>CLASSE I3 (A4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la fissuration existante ou à venir : ≤ 1 mm</li> <li>• Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup> chacune.</li> </ul> <p><b>CLASSE I4 (A5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la fissuration existante ou à venir : ≤ 2 mm</li> <li>• Appliquer une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Maroufler l'Armature Non Tissée PPG sur le produit frais.</li> <li>• Appliquer immédiatement une seconde couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>• Appliquer 24 heures après une couche de GUITTEX L MONO AE à raison de 400 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
---	---	--	---

### Observations

#### NOTA

\*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.

Consulter les fiches techniques correspondantes GUIOFIX et GUITTEX FIXATEUR. En cas de contamination biologique, utiliser PPG SOLUTION AL.

GUILOXANE CONFORT ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative ≥ à 80 %
- sur support gelé, givré ou d'humidité ≥ 5 % en masse
- sur des supports dont la température superficielle est ≤ 5 °C ou ≥ 35 °C
- en plein soleil ou par vent fort.

#### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - Classe 10c  
 NF T 34-722 : D3  
 NF EN 1062-1 : E4-V2-W3-A1

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L (2010).  
 Ce produit contient maximum 30 g/L COV.  
 Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

#### CONSERVATION

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

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

### INFORMATION CONSOMMATEURS

Évitez 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.