

Revêtement d'imperméabilité, non appétant pour escargot, semi épais  
à base de résines acryliques additivées en résines polysiloxanes



**DESTINATION**

Système décoratif D3 : pour la protection et la décoration des façades en bétons ou enduits de ciment.  
Système d'imperméabilité : pour la réfection et la décoration des façades en service.

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Rend le support imperméable aux eaux de ruissellement tout en restant perméable à la vapeur d'eau
- Un seul produit permettant de réaliser les systèmes décoratifs D3 et d'imperméabilité I1 à I4 (A2 à A5)
- Enrichi en siloxane pour une bonne résistance à l'encrassement
- Formulé pour être non appétant pour escargot
- Rénovation des systèmes ETICS, présentant des désordres de type K3

**TEINTES**

Blanc, toutes teintes du nuancier CHROMATIC® et du nuancier façade CHROMATIC®

**Caractéristiques techniques**

<b>RENDEMENT</b>	4 à 5 m <sup>2</sup> /L ou 250 à 400 g/m <sup>2</sup> (0,200 L/m <sup>2</sup> à 0,350 L/m <sup>2</sup> ) par couche sur support lisse (dépendant du système appliqué)
<b>CONDITIONNEMENT</b>	15 L
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,16 ± 0,05
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	66 % (± 2 %)
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	71 % (± 2 %)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hors pluie : 5 heures</li> <li>• Recouvrable : 24 heures</li> </ul>

**Mise en œuvre**

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Rouleau polyimide texturé 18 mm ou polyamide mêché façades et ravalement (20/22mm) - Pistolet
<b>DILUTION</b>	Eau
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	A l'eau, immédiatement après usage

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires (y compris traitement des fissures) et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art, conformément aux NF DTU 42.1. et NF DTU 59.1.

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 ≤ 0,2 mm</li> <li>Appliquer 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>		<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>
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><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>
Enduits au mortier de plâtre « type parisien » (classes possibles : I3 et I4) Enduits monocouche brut	<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>	
Ancien système d'ETICS présentant des désordres de type K3*		1 couche de GUITTEX L MONOMAT AE à 0,340 L/m <sup>2</sup>	1 couche de GUITTEX L MONOMAT AE à 0,340 L/m <sup>2</sup> (400 g/m <sup>2</sup> )

Observations

NOTA

Sur supports poreux et très absorbants ou présentant une légère pulvérulence résiduelle après les travaux préparatoires, prévoir l'impression des fonds avec GUITTEX FIXATEUR. En cas de contamination biologique : utiliser un traitement adapté.

Température du support comprise entre 5 °C et 35 °C. Humidité relative inférieure à 80%. Ne pas appliquer par temps de gel ni sur support humide ou condensant. Ne pas utiliser dans un endroit clos, non exposé à la lumière solaire.

\*Se référer aux règles professionnelles pour l'entretien et la rénovation de système d'isolation thermique extérieur "ETICS"

## Revêtement d'imperméabilité, non appétant pour escargot, semi épais à base de résines acryliques additivées en résines polysiloxanes

### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2/10c  
NF T 34-722 : classe D3 ou classe I1 à I4  
NF EN 1062-1 : Classe D3 : E4 V2 W3 A1 Classe I1 à I4 : E4 à E5 V2 W3 A2 à A5

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/C) : 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum après dilution 40 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.