

# GUITTEX L INTEREX

## COUCHE INTERMÉDIAIRE DES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ GUITTEX L À BASE DE RÉSINES ÉLASTOMÈRES EN PHASE AQUEUSE



Peinture  
extérieure



Aqueux

**DESTINATION** Pour constituer la couche intermédiaire performante des systèmes GUITTEX L GRANITÉ, GUITTEX L MAT, GUITTEX L STRUCTURÉ, GUITTEX L VELOUTÉ de classes A3 (I2) et A4 (I3) et de classe A5 (I4) avec armature rapportée.

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Consistance permettant une dépose facile du grammage requis.
- Très bon pouvoir mouillant facilitant l'imprégnation de l'Armature Non Tissée GUITTEX L.
- Couche intermédiaire de grande performance

**TEINTES** Blanc cassé

**DEGRÉ DE BRILLANCE** Satiné

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**RENDEMENT** 1,7 à 4 m<sup>2</sup>/l sur supports lisses ou 300 à 700 g/m<sup>2</sup> selon système (soit 0,260 l à 0,610 l).  
Sur supports à relief, prévoir une consommation supérieure.

**CONDITIONNEMENT** 15 litres

**DENSITÉ MOYENNE** 1,20 (± 0,05) à 20°C

**EXTRAIT SEC VOLUMIQUE** 56,2 % (± 2 %)

**TEMPS DE SÉCHAGE\***  
(20°C et 65% Humidité Relative)

- Recouvrable : 24 heures  
(prévoir un délai de recouvrement plus important par temps froid et humide)

### MISE EN OEUVRE

**MATÉRIEL D'APPLICATION**

- Rouleau texturé poils longs (18 mm).
- Supports à relief très prononcé : rouleau polyamide méché (20-22 mm)

**DILUTION** Prêt à l'emploi

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL** Eau  
Produit sec : solvant ou décapant GUIDECAP

VOIR TABLEAU DE MISE EN OEUVRE AU VERSO

**Guittet**   
[www.guittet.com](http://www.guittet.com)

JANVIER 2008

# GUITTEX L INTER EX

## MISE EN OEUVRE

Produit conforme à la norme AFNOR P 84-403. Tous travaux préparatoires (y compris traitement des fissures) et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément au D.T.U. 42.1, au cahier des clauses techniques GUITTEX L, ainsi qu'aux règles professionnelles Réfection de façades en mortier de plâtre « type parisien » (SNJF).

SUBJECTILES	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET IMPRESSION *	COUCHE INTERMEDIAIRE	FINITION EXTÉRIEURE Systèmes conformes à la norme AFNOR NFP 84404, D.T.U. 42.1
<b>ENDUITS DE LIANTS HYDRAULIQUES BRUTS, SAINS, SECS ET PROPRES</b> <b>BÉTONS BRUTS, SAINS, SECS ET PROPRES</b>	<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> <li>Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR, GUIFIX, GUIPRIM OU GUIOFIX</li> </ul>	A3 (I2) GUITTEX L INTER 300 g/m <sup>2</sup>	GUITTEX L GRANITÉ n.f.
<b>ANCIENNES PEINTURES RÉPONDANT AUX EXIGENCES DE L'ÉTUDE PRÉALABLE (D.T.U. 42.1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage machine sous pression</li> <li>Séchage complet</li> <li>Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR, GUIFIX ou de GUIPRIM ou GUIOFIX</li> </ul>	A4 (I3) GUITTEX L INTER 500 g/m <sup>2</sup>	GUITTEX L MAT GUITTEX L STRUCTURÉ
<b>AUTRES PEINTURES &gt; 300 µm et &lt; 300 µm NE RÉPONDANT PAS AUX EXIGENCES DE L'ÉTUDE PRÉALABLE (D.T.U. 42.1)</b>	<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> <li>Application d'une couche de GUIPRIM ou GUITTECH</li> </ul>	A5 (I4) Marouflage de l'armature non tissée GUITTEX L entre 2 couches de GUITTEX L INTER 700 g/m <sup>2</sup>	GUITTEX L VELOUTÉ de classes A3, A4 (I2, I3) et A5 (I4) à armature rapportée (se référer aux fiches techniques correspondantes)
<b>ENDUITS AU MORTIER DE PLÂTRE « TYPE PARISIEN » SUPPORTS ANCIENS OU POREUX ET PULVÉRENTS (Classes possibles : A4 et I4) (I3 et I4)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</li> <li>Dépoussiérage</li> <li>Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR.</li> </ul>		

\* Pour plus de renseignements, consulter les fiches techniques Guittex Fixateur, Guiprim, Guifix.

NOTA : Contamination biologique : GUIMOUSSE. Traitement des fissures : GUIMASTIC.

## OBSERVATIONS

### TRAITEMENT DES FISSURES

#### ATTENTION

Consulter le Cahier des Clauses Techniques GUITTEX L.

Guittex L Inter ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de brouillard ou d'hygrométrie supérieure à 80 % d'humidité relative
- sur support gelé, givré ou d'humidité supérieure à 5 % en poids
- sur des supports dont la température superficielle est  $\leq 5^{\circ}\text{C}$  ou  $\geq 35^{\circ}\text{C}$ , en plein soleil ou par vent fort
- en intérieur

### CLASSIFICATION AFNOR

NF T 36-005 : Famille I, Classe 7b2 - P 84-403 : Classes I2 à I4 et NF EN 1062-1 Classes A3 à A5.

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 75 g/l (2007) - 40 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 40 g/l COV.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

### DURÉE DE CONSERVATION

12 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)

**Guittet**   
**www.guittet.com**