# GUITTEX L INTER

## Couche intermédiaire des systèmes d'imperméabilité GUITTEX L à base de résines élastomères en phase aqueuse





**DESTINATION** Pour constituer la couche intermédiaire performante des systèmes

GUITTEX L GRANITÉ, GUITTEX L MAT, GUITTEX L STRUCTURÉ, de classes 12, 13 et 14

avec armature rapportée (A2 à A5)

**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

Blanc cassé **TEINTES** 

**DEGRÉ DE BRILLANCE** Satiné

1,7 à 4  $m^2$ /l sur supports lisses ou 300 à 700 g/m² selon système (soit 0,260 l à 0,610 l). RENDEMENT

Sur supports à relief, prévoir une consommation supérieure.

CONDITIONNEMENT 15 litres

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

**EXTRAIT SEC EN VOLUME** 56% (± 2%)

TEMPS DE SÉCHAGE • Recouvrable : 24 heures (23 °C et 50% Humidité Relative) Sec au toucher: 4 heures

(prévoir un délai de recouvrement plus important par temps froid et humide).

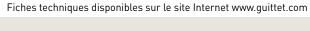
 Rouleau polyamide texturé 18 mm MATÉRIEL D'APPLICATION

Supports à relief très prononcé : rouleau polyamide méché (20-22 mm)

Prêt à l'emploi **DILUTION** 

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL** Produit sec : solvant aromatique ou décapant

Eau







# GUITTEX L INTER

## Couche intermédiaire des systemes d'imperméabilité GUITTEX L à base de résines élastomères en phase aqueuse

### Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires (y compris traitement des fissures) et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 42.1

Subjectiles	Travaux préparatoires et impression*	Couche intermédiaire	Finition extérieure Systèmes conformes à la norme NF D.T.U. 42.1
Enduits de liants hydrauliques bruts, sains, secs et propres Bétons bruts, sains, secs et propres	<ul> <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>	I2 (A3) GUITTEX L INTER 300 g/m²	GUITTEX L GRANITÉ
Anciennes peintures répondant aux exigences de l'étude préalable (D.T.U. 42.1)	<ul> <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>	I3 (A4) GUITTEX L INTER 450 g/m²	GUITTEX L MAT GUITTEX L STRUCTURÉ
Autres revêtements ne répondant pas aux exigences de l'étude préalable NF D.T.U. 42.1	<ul> <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 GUITECH</li> </ul>	I4 (A5) Marouflage de l'armature non tissée	de classes 12 à 14 à armature rapportée (se référer aux fiches techniques correspondantes)
Enduits au mortier de plâtre « type parisien » Supports anciens ou poreux et pulvérulents (classes possibles : 13 et 14)	<ul> <li>Egrenage</li> <li>Brossage</li> <li>Dépoussiérage</li> <li>Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR.</li> </ul>	GUITTEX L entre 2 couches de GUITTEX L INTER 800 g/m²	

<sup>\*</sup> Pour plus de renseignements, consulter les fiches techniques des produits pré-cités NOTA : en cas de contamination biologique : utiliser PPG SOLUTION AL

### ORSFRVATIONS

TRAITEMENT DES FISSURES Conformément à la norme NF DTU 42.1

ATTENTION 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 masse
sur des supports dont la température superficielle est ≤ 5 °C

• ou  $\geq$  35 °C, en plein soleil ou par vent fort

• en intérieur

NORMALISATION NF T 36-005 : Famille I, Classe 7b2

CLASSIFICATION Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 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 Se conformer aux indications portées sur l'emballage

SÉCURITÉ Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

 $Fiches\ techniques\ disponibles\ sur\ le\ site\ Internet\ www.guittet.com$ 

