

**DESTINATION**

Façades. Pour constituer la couche intermédiaire performante des systèmes GUITTEX L et GUITAFLEX, de classes I2, I3 et I4 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

TEINTES

Blanc cassé

Caractéristiques techniques**ASPECT**

Satiné

RENDEMENT

1,7 à 4 m²/L sur supports lisses ou 300 à 700 g/m² selon système (soit 0,260 L à 0,610 L).

CONDITIONNEMENT

15 L

DENSITÉ MOYENNE

1,20 (± 0,05) à 20 °C

EXTRAIT SEC EN VOLUME

56 % (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 4 h
- Recouvrable : 24 h

Mise en œuvre**MATÉRIEL D'APPLICATION**

Brosse (sur petites surfaces et réchamps), rouleau polyamide texturé 18 mm (si relief très prononcé : rouleau polyamide méché 20-22 mm), pistolet

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau, Produit sec : solvant aromatique ou décapant

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

* Pour plus de renseignements, consulter les fiches techniques des produits pré-cités.

NOTA : en cas de contamination biologique réaliser un assainissement.

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 $\leq 5\text{ °C}$ ou $\geq 35\text{ °C}$, en plein soleil ou par vent fort
- en intérieur

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"> • Égrenage • Brossage • Dépoussiérage • Lavage machine sous pression • Séchage complet • Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR, GUIPRIM OU GUIOFIX 	I2 (A3) GUITTEX L INTER 300 g/m ²	GUITTEX L MONO MAT AE GUITTEX L STRUCTURÉ GUITAFLEX D2-I4 CONFORT de classes I2 à I4 à armature rapportée (se référer aux fiches techniques correspondantes)
Anciennes peintures répondant aux exigences de l'étude préalable (D.T.U. 42.1)	<ul style="list-style-type: none"> • Lavage machine sous pression • Séchage complet • Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR ou de GUIPRIM ou GUIOFIX 	I3 (A4) GUITTEX L INTER 450 g/m ² I4 (A5) Marouflage de l'armature non fissée GUITTEX L entre 2 couches de GUITTEX L INTER 800 g/m ²	
Autres revêtements ne répondant pas aux exigences de l'étude préalable NF D.T.U. 42.1	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à nu du support par décapage intégral • Rinçage soigné par lavage sous pression • Séchage complet • Application d'une couche de GUITTECH 		
Enduits au mortier de plâtre « type parisien » Supports anciens ou poreux et pulvérulents (classes possibles : I3 et I4)	<ul style="list-style-type: none"> • Égrenage • Brossage • Dépoussiérage • Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR. 	I2 (A3) GUITTEX L INTER 300 g/m ² I3 (A4) GUITTEX L INTER 450 g/m ² I4 (A5) Marouflage de l'armature non fissée GUITTEX L entre 2 couches de GUITTEX L INTER 800 g/m ²	

Observations

NOTA

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

CLASSIFICATION COV

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

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

Fiches techniques disponibles sur le site internet www.guiffet.com

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage. Fiche de données de sécurité disponible sur le site 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.