

**DESTINATION**

Façades. Pour constituer la couche intermédiaire performante des systèmes GUITTEX L, 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 réchampis), 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 : utiliser PPG SOLUTION AL.

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, GUIFIX, GUIPRIM OU GUIOFIX 	I2 (A3) GUITTEX L INTER 300 g/m ²	GUITTEX L GRANITÉ GUITTEX L MAT GUITTEX L STRUCTURÉ 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, GUIFIX 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

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

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

**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.