

GUITTEX L STRUCTURÉ

Revêtement d'imperméabilité d'aspect structuré à base de résines élastomères photoréticulables en phase aqueuse

LA
FAÇADE



DESTINATION

Pour constituer la couche de finition structurée des systèmes d'imperméabilité GUITTEX L de classe I1, I2, I3 ou I4 (NF DTU 42.1).

QUALITÉS DOMINANTES

- Permet de reconstituer l'esthétique des enduits traditionnels.
- Bonne résistance à l'encrassement.
- Atténue les irrégularités du support.
- Rend le support imperméable aux eaux de ruissellement tout en restant perméable à la vapeur d'eau.

TEINTES

Blanc, 1200 teintes de la liasse Constellation

ASPECT

Frottassé (taloche)

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

Aspect frottassé (à la taloche) : 1,17 l/m² (soit 1,9 kg/m²).

CONDITIONNEMENT

15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,62 (±0,05) à 20 °C pour le blanc (Densité variable selon les teintes).

EXTRAIT SEC EN VOLUME

68% (± 2%).

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors pluie : 6 heures environ pour une épaisseur correspondant à 1,9 kg/m². (Réticulation complète après plusieurs semaines)

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Empâtage à la lisseuse métallique
- Finition à la lisseuse métallique ou taloche plastique pour un aspect frottassé.

APPLICATION MÉCANISÉE

- Cuve sous pression sortie basse, lance ou pistolet pour produits pâteux

DILUTION

- Application manuelle : ne pas diluer

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Eau
- Produit sec : solvant aromatique ou décapant GUIDECAP

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

GUITTEX L STRUCTURÉ

Revêtement d'imperméabilité d'aspect structuré à base de résines élastomères photoréticulables 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 AFNOR NF DTU 42.1

Subjectiles	Travaux préparatoires* et impressions	Finition extérieure
Enduits de liants hydrauliques bruts, sains, secs et propres Bétons bruts, sains, secs et propres	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage Dépoussiérage Lavage machine sous pression Séchage complet Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR, ou GUIFIX ou de GUIPRIM ou GUIOFIX 	<p>CLASSE I1</p> <p>Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,2$ mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de $1,17$ l/m² minimum (soit $1,9$ kg/m²). <p>CLASSE I2**</p> <p>Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,5$ mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer grassement une couche de GUITTEX L INTER à raison de $0,260$ l/m² minimum (soit 300 g/m²). Appliquer 24 h après une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de $1,17$ l/m² minimum (soit $1,9$ kg/m²).
Anciennes peintures Répondant aux exigences de l'étude préalable (NF D.T.U. 42.1)	<ul style="list-style-type: none"> Lavage machine sous pression Séchage complet Application d'une couche de GUIFIX ou de GUIPRIM ou GUITTECH ou GUIOFIX 	<p>CLASSE I3**</p> <p>Résistance à la fissuration existante ou à venir $10/10$ mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer grassement une couche de GUITTEX L INTER à raison de $0,430$ l/m² minimum (soit 500 g/m²). Appliquer une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de $1,17$ l/m² minimum (soit $1,9$ kg/m²).
Autres revêtement 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 	<p>CLASSE I4**</p> <p>Résistance à la fissuration existante ou à venir $20/10$ mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquer grassement une couche de GUITTEX L INTER à raison de $0,300$ l/m² minimum (soit 350 g/m²). Maroufler l'Armature Non Tissée GUITTEX L sur le produit frais. Appliquer immédiatement une seconde couche de GUITTEX L INTER à raison de $0,300$ l/m² minimum (soit 350 g/m²). Appliquer 24 h après une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de $1,17$ l/m² (soit $1,9$ kg/m²).
Enduits au mortier De plâtre « Type parisien » (Classes possibles : I3 et I4)	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage Dépoussiérage Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR 	

* Pour plus de renseignements, consultez les fiches techniques des produits concernés.

** Les systèmes GUITTEX L Structuré de classe I2, I3, I4 s'appliquent exclusivement sur GUITTEX L Inter.

NOTA : En cas de contamination biologique, utiliser le GUIMOUSSE.

Observations

NOTA

La mise en œuvre du GUITTEX L STRUCTURÉ ne doit être effectuée qu'avec des bidons provenant d'une même fabrication et d'une même opération de mise à la teinte par unité de surface

TRAITEMENT DES FISSURES

Conformément à la norme NF DTU 42.1

ATTENTION

GUITTEX L STRUCTURÉ ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative $\geq 80\%$
- sur support gelé, givré ou d'humidité supérieure à 5% en masse
- sur des supports dont la température superficielle est ≤ 5 °C ou ≥ 35 °C, en plein soleil ou par vent fort
- en intérieur
- sur d'autres couches intermédiaires que celles préconisées par Guittet.

NORMALISATION

NF T 36-005 Famille I, Classe 7b2

NF DTU 42.1 : classes I1 à I4

NF EN 1062-1 : E₅, V₂, W₃, A₂ à A₅

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

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

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