

GUITTEX L STRUCTURÉ

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

LES
FAÇADES



ABSOLU
SYSTEM

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) (A2 à A5)

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, teintes pastel de la liasse Chromatic® et 250 teintes de la liasse Chromatic® Façade

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

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 (A2) 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** (A3) 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** (A4) 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** (A5) 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 PPG SOLUTION AL.

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

Conformément à la norme NF DTU 42.1

TRAITEMENT DES FISSURES

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 7b2/10c

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

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

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