



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 du nuancier CHROMATIC® Façade

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

Aspect frotassé (à la taloche) : 1,17 L/m² (soit 1,9 kg/m²)

CONDITIONNEMENT

15 L

DENSITÉ MOYENNE

1,62 (± 0,05) à 20 °C

EXTRAIT SEC EN VOLUME

68 % (± 2 %)

TEMPS DE SÉCHAGE

[23 °C et 50% Humidité Relative]

- Sec au toucher : 6 h environ pour une application taloché à 1,9 kg/m².
- Séchage plus long par temps froid et humide.
- Hors-pluie : 6 h. Le revêtement acquiert toutes ses propriétés après 2 à 3 semaines.

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Empâtage : lisseuse métallique, Finition : lisseuse métallique ou taloche plastique pour un aspect frotassé. Application mécanisée : Cuve sous pression, sortie basse, lance ou pistolet pour produits pateux.

DILUTION

Prêt à l'emploi

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau, Produit sec : solvant aromatique ou décapant

GUITTEX L STRUCTURÉ

Revêtement d'imperméabilité d'aspect structuré

LES FAÇADES

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.

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. En cas de contamination biologique. Réaliser un assainissement.

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.

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

GUITTEX L STRUCTURÉ

Revêtement d'imperméabilité d'aspect structuré

LES FAÇADES

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 	<ul style="list-style-type: none"> Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR, ou 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) <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) <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)

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

GUITTEX L STRUCTURÉ

Revêtement d'imperméabilité d'aspect structuré

LES FAÇADES

Anciennes peintures Répondant aux exigences de l'étude préalable (NF D.T.U. 42.1)

- Lavage machine sous pression
- Séchage complet

- Application d'une couche de GUIPRIM ou GUITTECH ou GUIOFIX

CLASSE I1 (A2)

Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,2$ mm

- Appliquer une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de $1,17$ L/m² minimum (soit $1,9$ kg/m²)

CLASSE I2** (A3)

Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,5$ mm

- 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)

CLASSE I3** (A4)

Résistance à la fissuration existante ou à venir $10/10$ mm

- 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)

CLASSE I4** (A5)

Résistance à la fissuration existante ou à venir $20/10$ mm

- 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)

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

Autres revêtement ne répondant pas aux exigences de l'étude préalable (NF D.T.U. 42.1)

- Mise à nu du support par décapage intégral
- Rinçage soigné par lavage sous pression
- Séchage complet

- Application d'une couche de GUITTECH

CLASSE I1 (A2)

Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,2$ mm

- Appliquer une couche de GUITTEX L STRUCTURÉ à raison de 1,17 l/m² minimum (soit 1,9 kg/m²).

CLASSE I2** (A3)

Résistance à la microfissuration existante $\leq 0,5$ mm

- 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).

CLASSE I3** (A4)

Résistance à la fissuration existante ou à venir 10/10 mm

- 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).

CLASSE I4** (A5)

Résistance à la fissuration existante ou à venir 20/10 mm

- 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).

<p>Enduits au mortier De plâtre « Type parisien » (Classes possibles : I3 et I4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Égrenage • Brossage • Dépoussiérage 	<ul style="list-style-type: none"> • Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR 	<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). <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) <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/m²minimum (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/m²minimum (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)
--	---	--	---

Observations

<p>NOTA</p>	<p>En cas de contamination biologique.</p>
<p>NORMALISATION</p>	<p>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</p>
<p>CLASSIFICATION COV</p>	<p>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.</p>
<p>CONSERVATION</p>	<p>18 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.</p>

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.