



DESTINATION	Pour la réfection et la décoration des façades en service
QUALITÉS DOMINANTES	<ul style="list-style-type: none"> • Souplesse permettant d'absorber le faïencage, les microfissures et fissures jusqu'à 20/10 de mm • Rend le support imperméable aux eaux de ruissellement tout en restant perméable à la vapeur d'eau • Bonne résistance à l'encrassement • Aspect mat atténuant les défauts du subjectile
TEINTES	Blanc, teintes pastel de la liasse Chromatic® et 160 teintes de la liasse Constellation Façade
ASPECT	Véritable mat
DEGRÉ DE BRILLANCE	1% sous 85°

Caractéristiques techniques

RENDEMENT	2,7 m ² /l ou 500 g/m ² . Sur support à relief, prévoir une consommation supérieure
CONDITIONNEMENT	15 litres
DENSITÉ MOYENNE	1,38 (±0,05) à 20 °C pour le blanc (densité variable selon les teintes)
EXTRAIT SEC EN VOLUME	58% (± 2%)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 4 heures • Recouvrable : 24 heures (Réticulation complète après plusieurs semaines)

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 18 mm • Supports à relief prononcé : rouleau polyamide mêché (20-22 mm)
DILUTION	<ul style="list-style-type: none"> • Application manuelle : ne pas diluer
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Produit sec : solvant aromatique ou décapant

GUITTEX L MAT

Revêtement d'imperméabilité d'aspect mat à base de résines élastomères photoréticulables en dispersion 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 Systèmes conformes à la norme NF P 84-404, NF D.T.U. 42.1
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 MAT à raison de $0,370$ l/m² minimum (soit 500 g/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 MAT à raison de $0,370$ l/m² minimum (soit 500 g/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 GUIOFIX 	<p>CLASSE I3 (A4) Résistance à la fissuration existante ou à venir ≤ 1 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 24 h après une couche de GUITTEX L MAT à raison de $0,370$ l/m² minimum (soit 500 g/m²).
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 GUITTEX 	<p>CLASSE I4 (A5) Résistance à la fissuration existante ou à venir ≤ 2 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 MAT à raison de $0,370$ l/m² (soit 500 g/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, consulter les fiches techniques des produits concernés
NOTA : en cas de contamination biologique : utiliser PPG SOLUTION AL

Observations

TRAITEMENT DES FISSURES

Conformément à la norme NF DTU 42.1

ATTENTION

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

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative à 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
DTU 42.1 : classes I1 à I4
NF EN 1062-1 : E₄ à 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 20 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