

GUIITEX L MONO VELOURS

Revêtement d'imperméabilité souple et semi-épais d'aspect mat velouté à base de résines élastomères photoréticulables en phase aqueuse

LES
FAÇADES



ABSOLU
SYSTEM

DESTINATION

Pour la réfection et la décoration des façades en service

QUALITÉS DOMINANTES

- Souple après vieillissement permettant d'absorber le faiencage, 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
- Sèche sous l'action des U.V.
- Aspect mat velouté pour atténuer les défauts du support
- Un seul produit permettant de réaliser les systèmes I1 à I4 (A2 à A5)

TEINTES

Blanc, 1170 teintes de la liasse Chromatic® et 250 teintes de la liasse Chromatic® Façade

ASPECT

Mat velouté

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

3 à 5 m²/l ou 250 à 400 g/m² (0,185 à 0,300 l/m²) par couche sur support lisse. Variable selon le système choisi

CONDITIONNEMENT

15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,34 (±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)

- Sec au toucher : 2 à 3 heures
 - Recouvrable : 24 heures
- (Réticulation complète après plusieurs semaines)

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Rouleau polyamide texturé (18 mm)
- Supports à relief prononcé : rouleau polyamide mûché spécial façades et ravalement (20/22 mm)

DILUTION

- Eau

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Eau
- Produit sec : solvant aromatique ou décapant

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

GUITTEX L MONO VELOURS

Revêtement d'imperméabilité souple et semi-épais d'aspect mat velouté 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, conformément au 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 L MONO VELOURS dilué à 15% d'eau (en masse) à raison de 250 g/m² 	<p>CLASSE I1 (A2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la microfissuration existante \leq 0,2 mm : Appliquer une couche de GUITTEX L MONO VELOURS dilué à 5% d'eau (en masse) à raison de 300 g/m² Épaisseur sèche totale : 207 μm. <p>CLASSE I2 (A3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la fissuration existante \leq 0,5 mm : Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO VELOURS dilué à 5% d'eau (en masse) à raison de 300 g/m² chacune. Épaisseur sèche totale : 324 μm. <p>CLASSE I3 (A4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la fissuration existante ou à venir : 10/10 mm : Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO VELOURS à raison de 400 g/m² chacune. Épaisseur sèche totale : 419 μm. <p>CLASSE I4 (A5)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la fissuration existante ou à venir : 20/10 mm : Appliquer une couche de GUITTEX L MONO VELOURS à raison de 400 g/m². Maroufler l'Armature Non Tissée GUITTEX L MONO VELOURS sur le produit frais. Appliquer immédiatement une seconde couche de GUITTEX L MONO VELOURS à raison de 400 g/m². Appliquer 24 heures après une couche de GUITTEX L MONO VELOURS à raison de 400 g/m². Épaisseur sèche totale : 600 μm.
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 GUITTEX L MONO VELOURS dilué à 15% d'eau (en masse) à raison de 250 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 	
Enduits au mortier de plâtre « type parisien » (classes possibles : I3 et I4) Enduits monocouche brut	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage Dépoussiérage Application d'une couche de GUITTEX FIXATEUR 	

NOTA : Sur supports poreux et très absorbants ou présentant une légère pulvérulence résiduelle après les travaux préparatoires, prévoir l'impression des fonds avec GUITTEX FIXATEUR. En cas de contamination biologique : utiliser le PPG SOLUTION AL

Observations

ATTENTION

GUITTEX L MONO VELOURS 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 \geq 5% en poids
- sur des supports dont la température superficielle est \leq 5 °C ou \geq 35 °C
- en plein soleil ou par vent fort
- en intérieur

NORMALISATION

NF T 36-005 Famille I, Classe 7b2

NF 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 40 g/l de 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