

GUITTEX L MONO MAT

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

LES
FAÇADES



DESTINATION

Système décoratif D3 : pour la protection et la décoration des façades en béton ou enduits de ciment.
Système d'imperméabilité : pour la réfection et la décoration des façades en service.

QUALITÉS DOMINANTES

- Souple après vieillissement permettant d'absorber le faïencage, les microfissures et fissures jusqu'à 20/10^e de mm
- Rend le support imperméable aux eaux de ruissellement tout en restant perméable à la vapeur d'eau
- Enrichi en siloxane pour une bonne résistance à l'encrassement
- Produit allégé pour moins de pénibilité
- Aspect mat minéral pour atténuer les défauts du support
- Un seul produit permettant de réaliser les systèmes décoratifs D3 et d'imperméabilité I1 à I4 (A2 à A5)

TEINTES

Blanc, 1170 teintes du nuancier Chromatic®
et 250 teintes du nuancier Chromatic® Façade

ASPECT

Mat minéral

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

4 à 5 m²/l ou 250 à 400 g/m² (0,210 à 0,350 l/m²) par couche sur support lisse. Variable selon le système choisi

CONDITIONNEMENT

15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,16 (±0,05) à 20 °C pour le blanc (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

65% (± 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 mêché 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 MAT

Revêtement d'imperméabilité souple et semi-épais d'aspect mat minéral 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 aux NF DTU 42.1. et NF DTU 59.1.

| 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 MAT dilué à 15% d'eau (en masse) à raison de 250 g/m² | <p>CLASSE D3 (A1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance aux faiencages. Appliquer une couche de GUITTEX L MONO MAT à raison de 300 g/m² <p>CLASSE I1 (A2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la microfissuration existante ≤ 0,2 mm Appliquer une couche de GUITTEX L MONO MAT à raison de 400 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 GUITTEX L MONO MAT dilué à 15% d'eau (en masse) à raison de 250 g/m² | <p>CLASSE I2 (A3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la fissuration existante ≤ 0,5 mm Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO MAT à raison de 300 g/m² chacune. |
| 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 GUITTECH | <p>CLASSE I3 (A4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la fissuration existante ou à venir : 10/10^e mm Appliquer 2 couches de GUITTEX L MONO MAT à raison de 400 g/m² chacune. |
| 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 | <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 MAT à raison de 400 g/m² Maroufler l'Armature Non Tissée PPG sur le produit frais. Appliquer immédiatement une seconde couche de GUITTEX L MONO MAT à raison de 400 g/m². Appliquer 24 heures après une couche de GUITTEX L MONO MAT à raison de 400 g/m² |

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

NOTA 2 : Il est impératif, notamment pour l'entrepreneur, de préciser si le système prévu est décoratif ou d'imperméabilité.

Observations

ATTENTION

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

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative ≥ 80%
- sur support gelé, givré ou humide
- sur des supports dont la température superficielle est ≤ 5 °C ou ≥ 35 °C
- en plein soleil ou par vent fort
- en intérieur

NORMALISATION

NF T 36-005 Famille I, Classe 7b2/10c
NF T 34-722 : classe D3 ou classe I1 à I4
NF EN 1062-1 : D3 : E4 V2 W3 A1 / I1 à I4 : 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