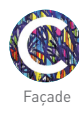


GUILOXANE CONFORT

Revêtement Semi-Epais (D3) allégé à base de résines siloxanes
en phase aqueuse à l'aspect mat minéral

LES
FAÇADES



CHROMATIC
SYSTEM®

DESTINATION

Pour la protection et la décoration des bétons et enduits hydrauliques, bruts ou recouverts d'anciens revêtements (RPE, RSE ou films minces)

QUALITÉS DOMINANTES

- Siloxane conforme à la norme T 30-808
- Polyvalent : multisupports
- Allégé : application et manutention facilité
- Excellente durabilité dans le temps
- Grande durabilité des teintes
- Un aspect mat minéral profond qui confère aux supports une esthétique traditionnelle
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau

TEINTES

Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic® Façade

ASPECT

Mat minéral

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

Selon relief et propriété du support :

- Supports lisses : 4 à 5 m²/l
- Supports structurés : 3 à 4 m²/l

CONDITIONNEMENT

3 et 15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,1 (± 0,10) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

61% ± (2%)

EXTRAIT SEC EN POIDS

57% ± (2%)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 4 heures
- Recouvrable : 12 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 14 mm (fonds lisses) 18 mm (fonds structurés)

DILUTION

5% d'eau en 1^{re} couche en cas d'application directe sans primaire

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

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

GUILOXANE CONFORT

Revêtement Semi-Epais (D3) allégé à base de résines siloxanes en phase aqueuse à l'aspect mat minéral

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition*
Enduits de liants hydrauliques neufs, sains, secs, propres Bétons bruts, neufs, sains, secs, propres Anciennes peintures adhérentes et non pulvérulentes	<ul style="list-style-type: none"> Egrenage Brossage Dépoussiérage Lavage machine sous pression Séchage complet 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUILOXANE CONFORT dilué à 5% (210 à 240 g/m² par couche) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUILOXANE CONFORT (210 à 240 g/m²)
Enduits, bétons et dérivés anciens non peints Anciennes peintures présentant une pulvérulence résiduelle	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage Brossage Lavage machine sous pression Séchage complet 	<ul style="list-style-type: none"> GUITTEX FIXATEUR ou GUIOFIX 	<ul style="list-style-type: none"> 1^{re} couche de GUILOXANE CONFORT dilué à 5% et une 2^e couche pure (210 à 240 g/m² par couche)
Anciennes peintures localement peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Élimination des parties écaillées ou peu adhérentes Lavage machine sous pression Séchage complet 	<ul style="list-style-type: none"> GUIOFIX 	

*Les teintes foncées du Chromatic® Façade doivent être réalisées avec la technologie "Outside Unlimited Colors" pour obtenir un coefficient d'absorption <0,7. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.

Observations

NOTA

Consulter les fiches techniques correspondantes GUIOFIX et GUITTEX FIXATEUR. En cas de contamination biologique, utiliser PPG SOLUTION AL.

ATTENTION

GUILOXANE CONFORT ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'humidité relative \geq à 80%
- sur support gelé, givré ou d'humidité \geq 5% en masse
- sur des supports dont la température superficielle est \leq 5 °C ou \geq 35 °C
- en plein soleil ou par vent fort.

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I, classe 10c

NF T 34-722 : D3

NF EN 1062-1 : E4-V2-W3-A1

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 30 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