



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

- Revêtement monoproduit de classe D3 (A1) suivant la norme NF EN 1062-1 à base de résines siloxanes (Famille I - classe 10c)
- Très grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Masque le faïençage
- Tenue des teintes exceptionnelle liée à l'utilisation de pigments minéraux pour sa mise à la teinte
- Un aspect mat minéral profond qui confère aux supports une esthétique traditionnelle
- S'adapte aux supports structurés*
- Excellente durabilité du film dans le temps
- Grande résistance à l'encrassement dû à la pollution atmosphérique
- Conforme à la norme T 30-808

TEINTES

Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade

ASPECT

Mat minéral

* Utiliser GUIOFIX en impression

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

Selon relief et propreté du support :

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

CONDITIONNEMENT

3 et 15 litres (selon les bases)

DENSITÉ MOYENNE

1,23 (± 0,10) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

63% ± (2%)

EXTRAIT SEC EN POIDS

55% ± (2%)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 4 heures
- Recouvrable : 24 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse et rouleau polyamide texturé 18 mm

DILUTION

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

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

GUILOXANE D3

Revêtement semi-épais pour façades à base de résines siloxanes en dispersion aqueuse à l'aspect mat minéral profond

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.

Système de classe D3/A1		Supports lisses		Supports structurés	
Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition*	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 Dépoussièrage Lavage machine sous pression Séchage complet 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUILOXANE D3 dilué à 5% (250 à 310 g/m² par couche) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 couche de GUILOXANE D3 pur (250 à 310 g/m² par couche) 	<ul style="list-style-type: none"> GUIOFIX 	<ul style="list-style-type: none"> 1^{re} couche de GUILOXANE D3 dilué à 5% et une 2^e couche pure (310 à 410 g/m² par couche)
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 D3 dilué à 5% et une 2^e couche pure (250 à 310 g/m² par couche) 		
Anciennes peintures localement peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Elimination 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 D3 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 masse
- sur des supports dont la température superficielle est $\leq 5\text{ °C}$ ou $\geq 35\text{ °C}$
- 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 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