

GUI TACRYL VELOURS

Revêtement semi-épais aux copolymères acryliques en phase aqueuse d'aspect mat velouté

LES
FAÇADES



DESTINATION

Pour la protection et la décoration des façades à base de béton, enduits de ciment et dérivés ou anciens revêtements rénovateur de R.P.E. ou R.S.I. (classes D3 selon système)

QUALITÉS DOMINANTES

- Facile d'emploi
- Masque le faïençage des enduits de ciment grâce à son pouvoir garnissant (classe D3)
- S'accommode des micro-fissures existantes du support jusqu'à 2/10 mm (classe I1)
- Protection résistante et durable contre les agressions et salissures atmosphériques
- Contient une protection anticryptogamique du film sec

TEINTES

Blanc, 1170 teintes de la liasse Chromatic® et 160 teintes de la liasse Constellation Façade

DEGRÉ DE BRILLANCE

Velouté mat

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

3 m²/l par couche sur fonds lisses

CONDITIONNEMENT

15 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,36 (± 0,05) à 20 °C (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

54% (± 2%)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Sec au toucher : 4 à 6 heures
- Recouvrable : 24 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm (sur fort relief, rouleau méché spécial façade) ; dilution de 10 à 15% d'eau en masse en 1^{re} couche (soit 1,5 à 2 litres d'eau pour 15 litres)

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

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

GUIACRYL VELOURS

Revêtement semi-épais aux copolymères acryliques
en phase aqueuse d'aspect mat velouté

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément aux normes NF DTU 59.1 ou NF DTU 42.1.

Préparation des supports :

- Sur enduits de ciment et béton neufs : lavage à haute pression, égrenage, brossage si nécessaire et séchage complet.
- Sur bétons et dérivés et mortiers hydrauliques anciens non peints ainsi que sur anciennes peintures adhérentes : nettoyage, brossage, lavage machine sous pression et séchage complet.
- Sur anciennes peintures localement peu adhérentes : élimination des parties écaillées et peu adhérentes, lavage à la machine sous pression et séchage complet.

Choix des impression :

- GUIFIX : sur supports bruts neufs et sur anciennes peintures en bon état (non pulvérulentes après lavage)
- GUI TECH : sur supports décapés chimiquement, sur anciens systèmes d'imperméabilité (après étude préalable suivant NF DTU 42.1),
- GUITEX FIXATEUR : sur supports bruts anciens non peints ou sur anciennes peintures pulvérulentes après lavage, sur brique.
- GUI PRIM : sur anciennes peintures en bon état (non pulvérulentes après lavage) et sur supports bruts neufs.

	Revêtement décoratif (D3)		Revêtement d'imperméabilité (I1)	
Supports	Impression	Classe D3	Impression	Classe I1 (A2)
Béton et dérivés, enduit hydraulique brut non poreux. Peinture en bon état (1)	<ul style="list-style-type: none"> • GUIACRYL VELOURS dilué de 10 à 15% • GUIFIX • GUIOFIX • GUIPRIM 	1 couche de GUIACRYL VELOURS à 450 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • GUIACRYL VELOURS dilué de 10 à 15% • GUIFIX • GUIOFIX • GUIPRIM 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de GUIACRYL VELOURS à 450 g/m² • 2 couches de GUIACRYL VELOURS à 300 g/m²
Béton et dérivés, enduit hydraulique brut après décapage des anciennes peintures.	<ul style="list-style-type: none"> • GUI TECH 		<ul style="list-style-type: none"> • GUI TECH 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 couches de GUIACRYL VELOURS à 300 g/m²
Béton et dérivés, enduit hydraulique brut poreux. Peinture pulvérulente après lavage (1). Briques	<ul style="list-style-type: none"> • GUITEX FIXATEUR 		<ul style="list-style-type: none"> • GUITEX FIXATEUR 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 couches de GUIACRYL VELOURS à 300 g/m²
Ancien revêtement d'imperméabilité (1)	<ul style="list-style-type: none"> • GUIACRYL VELOURS dilué de 10 à 15% 	1 couche de GUIACRYL VELOURS à 450 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • GUIACRYL VELOURS dilué de 10 à 15% 	1 couche de GUIACRYL VELOURS à 450 g/m ²

(1) La remise en peinture d'une ancienne peinture ou revêtement par un système d'imperméabilité de classe I1 nécessite la réalisation d'une étude préalable à la charge du maître d'ouvrage (CF NF DTU 42.1)

Ne pas appliquer par température inférieure à + 5 °C, par forte chaleur et par hygrométrie supérieure à 80% d'humidité relative.

Sur tous supports en cas de contamination d'algues ou lichens : lavage avec PPG SOLUTION AL et séchage complet avant peinture.

Observations

NOTA

Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption du spectre solaire est > 0,7 sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Ces teintes sont proscrites dans le cas du système I1

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

XP T 34-722 : Classe D3 ou Classe I1 selon système retenu

NF EN 1062-1 : D3 : $E_4 V_2 W_3 A_1$ - I1 (A2) : $E_4 V_2 W_3 A_2$

CLASSIFICATION COV

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

Ce produit contient maximum 40g/l COV

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

CONSERVATION

24 mois en emballage hermétique 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 www.quickfds.com

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