



CHROMATIC®
FAÇADE



DESTINATION

Façades

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 facilitées
- 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
- Entretien des systèmes ETICS, présentant des désordres de type K2

TEINTES

Blanc, teintes pastel OUC et teintes pastel du nuancier CHROMATIC® Façade

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

Selon relief et nature du support :

- Supports lisses 4 à 5 m²/L
- Supports structurés 3 à 4 m²/L

CONDITIONNEMENT

3 L - 15 L

DENSITÉ MOYENNE

1,1 (± 0,10) g/ml à 20 °C

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 h
- Recouvrable : 12 h

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse (sur petites surfaces et rechapis), rouleau polyamide texturé 14 mm (fonds lisses) 18 mm (fonds structurés), pistolet

DILUTION

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

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

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.

*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.

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 	1 couche de GUILOXANE CONFORT dilué à 5% à (210 à 240 g/m ² par couche)	1 couche de GUILOXANE CONFORT (210 à 240 g/m ²)
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 	GUITTEX FIXATEUR ou GUIOFIX	1 couche de GUILOXANE CONFORT dilué à 5% et une 2ème couche pure (210 à 240g/m ² par couche)
Anciennes peintures localement peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Elimination des parties Ecaillées ou peu adhérentes Lavage machine sous pression Séchage complet 	GUIOFIX	

Observations

NOTA

Consulter les fiches techniques correspondantes GUIOFIX et GUITTEX FIXATEUR.

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

18 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

INFORMATION CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.