



DESTINATION

Façades à base de béton, enduits de ciment et dérivés ou anciens revêtements rénovateur de R.P.E. ou R.S.I. (classes D3/I1 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, teintes OUC et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade

Caractéristiques techniques

ASPECT	Mat-velouté
RENDEMENT	3 m ² /L par couche sur fonds lisses
CONDITIONNEMENT	15 L
DENSITÉ MOYENNE	1,36 (± 0,05) à 20 °C
EXTRAIT SEC EN VOLUME	54 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 4 à 6 h • Recouvrable : 24 h

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm (sur fort relief, rouleau méché spécial façade), pistolet airless
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre 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 :

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

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Béton et dérivé, enduit hydraulique brut non poreux. Peinture en bon état (1)			
Béton et dérivés, enduit hydraulique brut après décapage des anciennes peintures.			
Béton et dérivés, enduit hydraulique brut poreux. Peinture pulvérulente après lavage (1). Briques			
Ancien revêtement d'imperméabilité (1)			

Observations

NOTA

*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.

(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 : réaliser un assainissement

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 7b2/10c
 NF T 34-722 : Classe D3 ou Classe I1 selon système retenu
 NF EN 1062-1 : D3 : E4-V2-W3-A1 / I1 (A2) : E4-V2-W3-A2

CLASSIFICATION COV

Valeur limite 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

18 mois en emballage hermétique d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser rapidement après ouverture.

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.