



DESTINATION

Pour la protection et la décoration des façades ou des maçonneries neuves ou anciennes.

QUALITÉS DOMINANTES

- Allégé : application et manutention facilitées.
- Adhérence directe sur fonds neufs ou anciens.
- Ne projette pas.
- Laisse respirer le support.
- Hors pluie en 60 mn à 23 °C.
- Bonne résistance en atmosphère industrielle ou en bord de mer.
- Entretien des systèmes ETICS, présentant des désordres de type K1.

TEINTES

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

Caractéristiques techniques

ASPECT	Mat profond
RENDEMENT	6 à 8 m ² /L
CONDITIONNEMENT	3 L - 15 L
DENSITÉ MOYENNE	1,00 (± 0,05) à 20 °C
EXTRAIT SEC EN VOLUME	57 % (± 2 %)
TEMPS DE SÉCHAGE (23 °C et 50% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"> • Hors poussière : 1 h • Recouvrable : 12 h

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet
DILUTION	5 % d'eau en 1re couche
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Eau

Mise en œuvre

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

NOTA : Sur les supports poreux et très absorbants ou présentant une légère pulvérulence résiduelle après les travaux préparatoires, prévoir l'impression des fonds avec GUITTEX FIXATEUR. GUIOCRYL CONFORT ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

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

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

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bétons et dérivés neufs et mortiers à base de liants hydrauliques neufs.	<ul style="list-style-type: none"> • Lavage à la machine haute pression • Brossage • Époussetage 		
Anciennes peintures adhérentes et non pulvérulentes Bétons et dérivés et mortiers hydrauliques anciens non peints	<ul style="list-style-type: none"> • Lavage à la machine haute pression • Séchage complet • Époussetage 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de GUIOFIX ou • 1 couche de GUIOCRYL CONFORT dilué avec 5 % d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ou 2 couches de GUIOCRYL CONFORT
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> • Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage et lavage à la machine haute pression si nécessaire • Séchage complet 		
Ancien système d'ETICS présentant des désordres de type K1*		<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de GUIOCRYL CONFORT à 0,140 L/m² ou • 1 couche de GUIOFIX à 0,125 L/m² ou • 1 couche de GUIPRIM à 0,104 L/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 couche de GUIOCRYL CONFORT à 0,140 L/m² (140 g/m²)

Observations

NOTA

*Se référer aux règles professionnelles pour l'entretien et la rénovation de système d'isolation thermique extérieur "ETICS"

NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2
 NF T 34-722 : Classe D2
 NF EN 1062-1 : Classe E3-V2-W3- A0

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L (2010). Ce produit contient maximum 26 g/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 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.