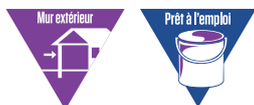




**SOLUTIONS CHANTIERS
À DÉCOUVRIR P. 108/109**



RÉNOVATION DES FAÇADES FAÏENCÉES

✓ **Aspect satiné**

Consommation

250 à 400 g/m² et par couche, selon la rugosité du support.

Teintes

680 teintes

Conservation

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

Conditionnement

Seau de 20 kg

Approvisionnement

Pour obtenir une bonne homogénéité de teinte, il est recommandé d'utiliser sur une même façade uniquement des produits présentant le même n° de lot, la teinte pouvant varier selon les fabrications.

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Décoration des façades de tous types de bâtiments.
- Solution de reprise d'ancienne ITE (Solutions K2, K3 selon les Règles Professionnelles ETICS) : nous consulter.

Supports admis

- Béton banché.
- Enduit bâtard ou à base de ciment.
- Enduit monocouche.
- Ragréage mural.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide blanc ou teinté

Composition : dispersion aqueuse de résines acryliques, charges minérales, adjuvants

Densité : 1,45

- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement minéral ou organo-minéral épais.
- Brique de parement.
- **RHÉAMIX MONO** ©VPI (systèmes d'ITE RHÉATHERM 600 ©VPI et RHÉATHERM 600 LR ©VPI).

Supports exclus

- Parties extérieures horizontales ou inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Parties extérieures situées à moins de 15 cm au-dessus du niveau du sol.
- Surfaces métalliques.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

Norme NF P 74-201 / DTU 59.2.

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Le support ne doit être ni gelé, ni surchauffé.
- Ne pas appliquer lorsque la pluie ou le gel sont imminents.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Le support doit être plan. Si nécessaire, le ragréer avec le ragréage mural **BÉTOMUR** ©VPI ou **PELLIPLAST** ©VPI (voir fiches techniques).
- **Support porteur de pollution végétale (mousses, algues, lichens, champignons)** :
Traiter avec une solution anticryptogamique.

Préparation du produit

Brasser **FLEXODERM** ©VPI à fond de seau.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Temps de séchage	12 h
Délai entre les couches	12 h

En décoration

- Appliquer une 1^{ère} couche de **FLEXODERM** ©VPI dilué avec 15 à 20% (en poids) d'eau, à la brosse, au rouleau laine de mouton.
- Appliquer ensuite une 2^{ème} couche de **FLEXODERM** ©VPI pur.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton et enduit	> 0,5 MPa
NF P 84-403	Classe D2
NF T 36-005	Famille I classe 7 b2
NF EN 1062-1	E4 V2 W2 A0

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr 09/19