



RÉNOVATION DES FAÇADES FAÏENCÉES

Aspect satiné



Seau fabriqué avec
du plastique recyclé

INFORMATIONS PRODUIT

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.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : liquide blanc ou teinté

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

Densité : 1,45

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton et enduit	> 0,5 MPa
NF T 34-722	Classe D2
NF T 36-005	Famille I classe 7 b2
NF EN 1062-1	E4 V2 W2 A1 (conformément aux applications indiquées dans la fiche technique)

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

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

NF DTU 59.1 et NF DTU 42.1 en vigueur / NF T 34-722 / NF T 36-005 / NF EN 1062-1

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 étiqétés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur 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 ou PELLIPLAST (voir fiches techniques).
- Support porteur de pollution végétale (mousses, algues, lichens, champignons) : Traiter avec une solution anticryptogamique.

Préparation du produit

Brasser FLEXODERM 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 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 pur.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

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 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 représentent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur www.vpi.vicat.fr.