



## SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 108/109



## APPLICABLE SUR TOUS TYPES DE SUPPORTS

- ✓ Aspect mat
- ✓ Perméable à la vapeur d'eau

### Consommation

200 à 400 g/m<sup>2</sup> et par couche, selon la rugosité du support.

### Teintes

680 teintes  
Disponible également dans les 60 teintes du nuancier "Enduits hydrauliques"

### Conservation

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

### Conditionnements

**Seau de 20 kg**  
**Seau de 5 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** : 1,4

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Décoration des façades de tous types de bâtiments.
- Solution de reprise d'ancienne ITE (Solution K1 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

### 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 59.1.

### 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 est imminente.

### 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](http://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 **ESPINT ©VPI** à fond de seau.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Temps de séchage	30 min à 1 h
Délai entre les couches	6 à 24 h

### En décoration

- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche d'**ESPINT ©VPI** diluée avec 10% (en poids) d'eau, à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Appliquer ensuite une 2<sup>ème</sup> couche d'**ESPINT ©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](http://www.vpi.vicat.fr). 09/19