



## ÉVITE LE NUANÇAGE DE L'ENDUIT DE FINITION



### Facilite l'application de l'enduit de finition

#### Consommation

100 g/m<sup>2</sup> de produit pur (soit 200 g/m<sup>2</sup> de SOLOFOND ©VPI dilué à 1 pour 1 en poids avec de l'eau).

#### 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.

#### 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** : 1,35

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton et enduit

> 0,5 MPa

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Couche de fond des enduits décoratifs organiques en finition Ribbée et des revêtements minéraux épais en finition Ribbée ou Talochée.

### Supports admis

- Béton banché.
- Enduit bâtard ou à base de ciment.
- Enduit monocouche.
- Ragréage mural.
- **RHÉAMIX MONO** ©VPI (systèmes d'ITE RHÉATHERM 600 ©VPI, RHÉATHERM 600 LR ©VPI et RHÉATHERM 600 MOB ©VPI).
- **RHÉAPÂTE PE** ©VPI (système d'ITE RHÉA 400 ©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 74-202 / 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](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

- **Avant l'enduit décoratif LITHOCOLOR** ©VPI :  
Appliquer **SOLOFOND** ©VPI pur.  
Brasser **SOLOFOND** ©VPI à fond de seau.
- **Avant l'enduit décoratif CRÉPILOR** ©VPI aspect Ribbé :  
Teintes soutenues : diluer **SOLOFOND** ©VPI à l'eau, dans le rapport de 1 pour 1 en poids.  
Teintes très claires : appliquer **SOLOFOND** ©VPI pur.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Temps de séchage avant recouvrement	2 h
-------------------------------------	-----

- Appliquer **SOLOFOND** ©VPI en une seule passe, à la brosse ou au rouleau laine de mouton, de manière à imprégner correctement le support.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.