



## PEINTURE EXTÉRIEURE SOUPLE

- ✓ **Sans solvant**
- ✓ **Prêt à l'emploi**
- ✓ **Aspect satiné**

### Consommation

300 à 400 g/m<sup>2</sup> par couche selon la rugosité du support

### Conditionnement

Seau de 20 kg

### Couleurs disponibles

- Blanc
- 9 teintes
- Autres teintes : nous consulter

### Conservation

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

## DOMAINE D'EMPLOI

- Rénovation et décoration extérieure des bâtiments et ouvrages de Génie Civil.
- Adapté aux façades faïencées.
- Applicable sur supports inclinés avec 5% pente minimum.

### Supports admis

- Béton
- Enduit

### Support exclu

- Acier

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer sous la pluie, en plein soleil, ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### 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 toutes parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence telles que huile de décoffrage, produit de cure...
- En présence de mousses ou de micro-organismes, traiter avec un produit approprié.

### Préparation du produit

Brasser à fond de seau à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

### Application

DÉLAI DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai entre passes	8 h

- Appliquer à la brosse ou au rouleau à poils longs en 2 couches minimum et à raison de 0,5 à 1 kg/m<sup>2</sup> et par couche.
- Cette consommation dépend de la rugosité du support et de l'aspect de finition souhaité.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

### CLASSIFICATION NORME FRANÇAISE NFP 84-403

Primaire g/m <sup>2</sup>	1 <sup>ère</sup> couche g/m <sup>2</sup>	Toile de renfort	2 <sup>ème</sup> couche g/m <sup>2</sup>	3 <sup>ème</sup> couche g/m <sup>2</sup>	Total g/m <sup>2</sup>	Résultats d'essais EN 1062-7	Classification EN1062-1 (norme essais 1062-7)	Classification norme française NFP 84-403
-	400 g (diluée avec 10% d'eau)	-	400	-	800	505µ à 23°C 291µ à -10°C	A2	I1
250 g (diluée avec 20% d'eau)	500	-	500	-	1250	898µ à 23°C 610µ à -10°C	A3	I2
250 g (diluée avec 20% d'eau)	500	armature	500	500	1750	3432µ à 23°C 2810µ à -10°C	A5	I4

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Composition** : dispersion aqueuse de résines acryliques, charges minérales, adjuvants
- **Densité** : 1,40
- **Extrait sec en volume** : 65%
- **Point éclair** : > 61°C

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).

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence sur béton	1,5 MPa
Perméabilité à la vapeur d'eau	50 g/m <sup>2</sup> et par 24h
Allongement	> 200%