

**Pieri® Solacir Finishing P**

Procédé Béton Ciré

**DESRIPTIF**

**Pieri® Solacir Finishing P** est une poudre à base de liants hydrauliques. Elle constitue, une fois mélangée au Pieri® Solacir Polymer L, la couche finale du procédé Béton Ciré.

**Pieri® Solacir Finishing P** permet de donner un aspect minéral aux surfaces.

**BÉNÉFICES**

- Excellent pouvoir d'adhérence au support
- Forte résistance à l'abrasion
- Nombreuses finitions possibles
- Large panel de couleur

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Sols privatifs et publics
- Murs
- Supports en bois MDF (objets divers)
- Crédences

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	poudre
<b>Couleur</b>	Blanc

**MODE D'EMPLOI**

- Pieri® Solacir Finishing P constitue la couche finale du système. Il est préconisé de l'appliquer en deux couches afin d'obtenir une surface uniforme, avec un aspect de surface « fermé » d'aspect lissé.
- La consommation peut légèrement varier selon l'outil de mise en œuvre utilisé.

**Dosage :**

Le dosage est de 0,8 L à 1 L de Pieri® Solacir Polymer L pour 2 kg de Pieri® Solacir Finishing P.

**Mise en œuvre :**

Se référer au tutoriel de mise en œuvre du Pieri® Solacir pour plus de détails sur les mélanges et la mise en œuvre du produit.

**Conditionnement :**

- Seau de 5 kg
- Seau de 20 kg

**Matériel :**

Il existe différentes techniques pour appliquer la couche à base de Pieri® Solacir Finishing P.

- Lisseuse (fer, inox ou chrome selon l'aspect souhaité)
- Lisseuse caoutchouc Magic Trowel : La lisseuse souple à enduits permet de minimiser les brûlures cependant la consommation est plus élevée.

**Consommation :**

- 250 g/m<sup>2</sup>/couche
- Pour deux couches : 0,5 kg/m<sup>2</sup> au total

**PRÉCAUTIONS**

- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.

**SÉCURITÉ**

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.