

**Pieri®BC - Medium Xtra**

Procédé Béton Ciré

**DESRIPTIF**

**Pieri®Solacir Medium XTRA** est une poudre spécifique à base de liants hydrauliques.

**Pieri®Solacir Medium XTRA**, une fois mélangé au Pieri®Solacir Polymer L, compose les couches principales de Pieri®Solacir pour un aspect minéral du revêtement en béton ciré.

**BÉNÉFICES**

- Haute capacité d'adhérence
- Haute résistance à l'abrasion
- Temps ouvert d'application prolongé pour une mise en œuvre facile et sans contrainte
- Adapté pour des applications horizontales et verticales
- Deux couches successives peuvent être appliquées, frais sur frais, sans ponçage intermédiaire
- Facilite un rendu minéral, nuageux

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Sols et murs intérieurs
- Zones résidentielles et commerciales
- Éléments en bois (objets divers, meubles)
- Meubles de cuisine (plan de travail, ...)

**INFORMATIONS INDICATIVES**

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

**MODE D'EMPLOI**

Pieri®Solacir Medium XTRA est un constituant du procédé Pieri®Solacir. Il compose la couche finale du système. Il est recommandé de l'appliquer en deux couches afin d'obtenir une surface uniforme, d'aspect " serré " et lissé à la lisseuse (aspect non granuleux).

**Dosage :**

Le dosage est de 0,8 L à 1 L de Pieri®Solacir Polymère L pour 2 kg de Pieri®Solacir Medium XTRA.

Conditionnement : seau de 25 kg

**Matériel :**

Il existe plusieurs techniques pour appliquer la couche à base de Pieri®Solacir Medium XTRA :

1/ Lisseuse rectangle composée de différents alliages (fer, inox ou chrome selon l'aspect visé)

2/ Raclette magique en caoutchouc : cette raclette souple permet de minimiser les traces de brûlure, cependant la consommation est légèrement augmentée

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

**Consommation :**

650 g/m<sup>2</sup>/couche (partie Pieri®Solacir Medium XTRA.).

Deux couches sont recommandées, soit une consommation totale de 1,3 kg/m<sup>2</sup> (2 couches).

La consommation peut varier légèrement en fonction du type d'outil d'application et de l'état du support.

**PRÉCAUTIONS**

Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

**SÉCURITÉ**

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