

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Poudre MineralSol®

Poudre de ciment minéral pour béton ciré

La poudre MineralSol® est une poudre sèche composée d'une base cimentaire ainsi que de micro quartz.

Bénéfices

- Facile à mélanger et à appliquer
- Grande résistance

Informations produit

Nature	Poudre de couleur blanche
Conditionnement	Sac de 5kg et 10kg
Couverture	Variable en fonction du support - Environ 5m ² en deux couches pour 5 kilos de poudre - Environ 10m ² en deux couches pour 10 kilos de poudre
Consommation	Environ 500gr/m ² (consommation moyenne observée sur supports variables).
Conservation	24 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.

Mise en œuvre :

Mélanger la poudre MineralSol® au liant MineralSol® présent dans le kit. La poudre peut être colorée à l'aide de pigments micronisés. Il est préconisé de secouer le seau de poudre avant toute utilisation afin de l'aérer et d'éviter la conglomération de poudre et de pigment lors du mélange.

*L'utilisation d'un malaxeur est conseillée.

Dosage

Le dosage de liquide par rapport à la poudre dépend de l'application.

Il est cependant conseillé de suivre approximativement le dosage suivant : 2,5 parts de poudre pour 1 part de liquide (exprimé en volume)

*Voir le guide de mise en œuvre pour plus de précision.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Poudre MineralSol®

Poudre de ciment minéral pour béton ciré

Application :

Il existe différentes manières d'appliquer la poudre MineralSol®.

- Raclette à manche : Moyen efficace lors du traitement de grandes surfaces au sol.
- Lisseuse : Cette technique permet de travailler plus précisément et de créer des effets de brulures sur le béton ciré.
- Magic Trowel : Permet de minimiser les brulures et d'obtenir un aspect plus uniforme. Consommation cependant plus élevée.

Aspect :

Taloché fin.

Précautions d'emploi

Ne pas laisser à la portée des enfants. Eviter les contacts avec les yeux. Ne pas ingérer.

Sécurité :

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