

SPOLVERO AL QUARZO

Poudre de quartz prémélangé

Composé de: farine de quartz, agrégats silicieux, ciment.



Extérieurs - intérieurs



LES AVANTAGES

- Sols avec **CIRCULATION MOYENNE** et **LOURDE**
- Prêt à utiliser.

CHAMPS D'APPLICATION

- Couche superficielle de sols en béton pour:
 - parking à étages, rampes, garages, caves.
 - sols industriels, trottoirs, zones sportives.
 - bureaux, magasins.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mesurer le CLS.
- Petites surfaces: Appliquer la POUDRE «frais sur frais», manuellement ou avec une machine, de manière uniforme sur toute la surface. Attendre à ce que la consistance soit juste et que le produit soit entièrement mouillé. Compacter manuellement ou avec une talocheuse («hélicoptère»).
- Grandes surfaces: distribuer la POUDRE tout de suite avant le passage de la talocheuse («hélicoptère»)



AVERTISSEMENTS

- Le produit contient de la poudre: utiliser des masques appropriés, éviter le contact avec la peau et les muqueuses.
- Température d'emploi: de + 5 °C à + 30 °C.
- Température > + 25 °C: protéger l'ouvrage pendant au moins 2 jours (avec des feuilles imperméables ou en pulvérisant de l'eau).
- En plein soleil ou avec du vent fort: NE PAS appliquer.
- Ajouts au composé d'origine: à éviter.
- Utilisation conseillée: professionnelle.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Il peut être **conservé jusqu'à 6 mois** dans des sacs en bon état, fermés, dans un lieu frais, sec et couvert, à l'abri de la pluie.
- Après avoir enlevé la protection en polyéthylène (autour et/ou sur la plate-forme) mettre le sacs à l'abri de la pluie.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION	Environ 3-6 kg/m² de surface
EMBALLAGE	SACS en papier de 25 kg

EXEMPLES D'APPLICATION



Coupe de sol industriel finie avec POUDRE DE QUARTZ et ensuite lavage.



Les indications et les avertissements présentés dans cette fiche proviennent de notre meilleure expérience et les performances du produit font référence à des essais de laboratoire réalisés dans des conditions normalisées. Toutes ces informations doivent être considérées purement indicatives car les conditions réelles du chantier et d'application du produit peuvent entraîner des effets et des résultats sensiblement différents. Par conséquent, l'utilisateur doit toujours vérifier, même avec des essais préliminaires, l'aptitude du produit à l'utilisation prévue et être entièrement responsable de l'utilisation effectuée. GRAS CALCE srl se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans avis préalable. Vérifier sur le site Internet GRAS CALCE srl si la révision de la fiche est celle valable en ce moment.