

TASKI Jontec Terranova

Produit de cristallisation pour sols en marbre

F9f

Description

Produit de cristallisation en spray pour l'entretien des sols en pierre calcaire. Convient pour une utilisation avec monobrosses avec pad en laine d'acier et rend les sols en marbre et d'autres sols en pierre calcaire très brillants sans superposition de couches. La cristallisation préserve les sols en marbre du vieillissement et réduit la sensibilité aux acides. Peut également être utilisé pour la recristallisation des sols traités et usés.

Propriétés principales

- A base de fluosilicates acides
- Rend les surfaces brillantes
- Formule spéciale pour une cristallisation en spray efficace
- La cristallisation rend le sol plus résistant

Avantages

- Améliore l'aspect naturel du sol
- Facilite le nettoyage quotidien et l'entretien
- Rend la surface antiglissante et brillante
- Prolonge les intervalles entre deux polissages

Mode d'emploi

Dosage:

Le produit est prêt à l'emploi; utiliser non dilué.

Application:

Ne traiter que les sols parfaitement nettoyés (exempts de toutes salissures, cire, dispersion, huile et graisse) et complètement secs. Bien agiter avant utilisation. Doser le produit dans le système de vaporisation et vaporiser sur le sol (2-3 vaporisations/m²). Ne pas traiter plus de 2 m² en même temps. Distribuer le produit en mouvements circulaires avec une monobrosse équipée d'un pad en laine d'acier jusqu'à ce que le sol soit complètement sec. Pour des résultats optimaux, répéter le processus (2-3 vaporisations/m²). Procéder à un balayage humide pour enlever les résidus de pad. Lustrer le sol avec une monobrosse à haute vitesse pour plus de brillance.

Important:

Utiliser uniquement sur des sols en pierre calcaires tels que le marbre, le travertin et le terrazzo.

A cause du danger d'inflammation possible, stocker et jeter réglementairement les pads en laine d'acier après utilisation.

Données techniques

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| • Aspect: | liquide laiteux, rose |
| • Densité relative [g/ml; 20°C]: | 1,15 |
| • pH pur: | ≤ 2,0 |

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

