

CD 230

ANTIDERAPANT POUR SOLS CARRELES LISSES ET GLISSANTS

Caractéristiques

Liquide incolore à verdâtre
Odeur : légèrement acide
Densité : 1.05 +/- 0.05
pH : < 2
Soluble à l'eau

Applications

Elimination des effets glissants des carrelages particulièrement sur sols mouillés. S'utilise sur marbres, grès, grès étirés, terres cuites émaillées, Grès Céram, terres cuites, pâtes de verre. S'utilise en cuisine, cantines, hôtels, bars, restaurants, commerces alimentaires, abattoirs, chambres froides, grandes surfaces, bâtiments publics, écoles, lycées, piscines, douches, halls, salles communes, salles de bains et salles d'eau, maisons de retraite.

Recommandations et sécurité d'emploi

Le port de gants, lunettes et combinaison est vivement conseillé.
Attaque le verre et l'aluminium.
Stockage : 1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg

○ Propriétés

Mélange synergisé d'acides et de dérivé fluorhydrique.

Traitement de cristallisation antidérapant des sols carrelés : en intérieur et extérieur.

Les sols carrelés sont souvent glissants et ils peuvent être rendus non glissants par un traitement annuel sans altération de l'aspect avec une efficacité remarquable sur les surfaces mouillées.

○ Mode d'emploi et Dosage

Pouvoir couvrant : 10 à 20 m²/kg.

Appliquer à la brosse (en nylon) ou au pulvérisateur (joint viton),

Laisser agir 15 mn à 1 heure.

Rincer abondamment à l'eau claire (si possible neutraliser l'eau de rinçage avec une solution de bicarbonate de soude).

