

PRODUIT N°: 1.417

TECMA-ANTIDESLIZANTE

**TRAITEMENT ANTI-COULISSANT PERMANENT POUR SOLS D'ORIGINE MINÉRAI, MARBRE-MOSAÏQUE, GRANIT, PIERRES NATURELLES ET ARTIFICIELLES, GRÈS, ETC.
IL AUGMENTE LE COEFFICIENT DE FRICTION.**

CARACTÉRISTIQUES:

TECMA ANTIDESLIZANTE est un produit de caractère acide, écumant, incolore et transparent, spécialement dessiné pour le traitement de sols qui présentent des problèmes, par son haut coefficient de coulissage.

Tant aux foyers qu'aux bureaux en communauté et industriels, un des problèmes les plus fréquents aux sols est sa facilité pour produire des glissades et les conséquents tombées sur tout au présence de liquides sur le pavé.

Ils sont, malheureusement, trop fréquents, les lésions produites par tombées à cuisines, toilettes, bains, piscines, rampes, douches de piscines, etc. en général ce type d'accidents est conséquence de l'haute coefficient de glissement des matériaux sur lesquels on pile, coefficient qui augmente en valeur quand le pavé est humide ou il est mouillé.

Il est fréquent trouver ces pavés, matériaux qui sur tout quand ils se trouvent polis et humides présentent une grande facilité pour produire des glissades, donc, c'est sur ce type de matériaux où le traitement avec **TECMA ANTIDESLIZANTE** produit une forte réduction du coefficient de glissement ; alors ce sont des matériaux qui puissent se comporter presque comme anti- coulissants.

APPLICATIONS:

TECMA ANTIDESLIZANTE est spécialement indiqué au traitement anti-coulissants à :

Sols d'immeubles: sols de toilettes, baignoires, douches, etc. Sols de communautés, bureaux et piscines, industries, etc. En général sols de matériaux coulissants comme pavés, carreaux de faïence, céramique, grès, granit, marbre, marbre-mosaïque, porcelaine, ciment, pierre naturelle, etc. que, par motifs d'ornement sont soumis à procès de poli intensif. Ils se tournent très coulissants quand on les soumis au nécessaire nettoyage et maintenance avec des produits à base d'eau.

MODE D'EMPLOI:

TECMA ANTIDESLIZANTE, pour le traitement de sols s'utilisera pur, comme on le livre. La forme d'application plus adéquate, en fonction de la surface ou élément à traiter, l'application à sols par professionnels de traitements avec **TECMA ANTIDESLIZANTE** est simple et rapide. En général il est suffisant, après de nettoyer et laisser sécher très bien les sols à traiter, mettre le produit à employer dans un emballage type spray ou arroseur et appliquer moyennant de pulvérisation une couche homogène de **TECMA ANTIDESLIZANTE**, sur la surface à traiter qui a été préalablement nettoyée à fond et laissée à sécher.

Laisser que le traitement agit pendant à peu près **cinq minutes** et moyennant de brosses de truie en plastique résistant au produit. Procéder à brasser et étendre avec uniformité, sur toute la surface traitée, laisser le produit agissant pendant à peu près **10-20 minutes** (selon les données obtenus au essai préalable, par critère de l'applicateur et en fonction du type de matériel de qui est construit le sols et c'est pourquoi sa résistance).

Passé ce temps, procéder à éliminer le produit de la surface moyennant abondant d'eau. Retirer moyennant de laveuse de vaisselle en appliquant abondant d'eau, sans frotter fortement et en changeant l'eau du seau fréquemment (changer plusieurs fois).

Laisser sécher de forme naturelle. Une fois séché on peut utiliser le sols d'une forme normale.

RENDEMENTS:

En fonction de la classe de surface à traiter et du degré de résistance au traitement, les rendements seront variables, comme rendement moyen, ils peuvent se traiter entre **3-6 m²** par litre de produit. Rendements plus exactes peuvent être déterminés à nos laboratoires, sur échantillons du matériel à traiter.

PRÉCAUTIONS REFERENTES AUX SURFACES À TRAITER:

Si dans l'application, pour frotter avec la brosse il est nécessaire piler les surfaces traitées, marcher avec soin, dû que les composants humectantes et détergents du **TECMA ANTIDESLIZANTE**, tout cela fait que le sol reste très glissant.

Si pendant les opérations d'application on passe de marcher sur zones traitées à autres zones pas traitées, nettoyer avant les semelles des chaussures (avec de l'eau ou avec de papier absorbent, ou changer de chaussures) pour éviter laisser marques de produit dans les zones pas traitées.

Utiliser une bonne ventilation, des gants et robes de protection pendant l'application du produit.

Dans applications intérieures, ouvrir toutes les ventilations disponibles. À traitements à cuisines ou lieux où il aurait des éléments en aluminium, verre et/ou acier inoxydable, protéger moyennant de plastiques ces éléments.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Dû au caractère fortement acide de **TECMA ANTIDESLIZANTE** on doit éviter tout contact avec la peau, alors il est nécessaire protéger la peau et les yeux moyennant l'emploi de lunettes, gants et masques protectrices, ainsi comme employer des bottes d'eau et robes résistantes aux acides. Ne pas ingérer. Maintenir hors de la portée des enfants. Procurer les conditions de ventilation maximales possibles aux lieux d'application. Produit très toxique par ingestion, inhalation et contact avec la peau. Il produit des brûlures graves. Lire attentivement l'étiquette avant de son emploi.

PRÉSENTATION ET MAGASINAGE:

TECMA ANTIDESLIZANTE se présente à carafes, pas récupérables de **5** et **10** litres de contenu net.

TECMA ANTIDESLIZANTE doit être magasiné à tout moment dans les emballages bien fermés et éloignés de produits alcalins, avec lesquels il est incompatible.

BÉNÉFICES

- * Facile et rapide d'appliquer.
- * Il apporte un fort pouvoir anti-couissant.
- * Il solutionne un grave problème comme ils sont les glissades
- * Effects visibles et de longue durée sur les matériaux traités.