



RP 404

ANTI-DERAPANT SURFACES GLISSANTES

CARACTERISTIQUES :

RP 404 permet par une simple application de rendre les surfaces glissantes antidérapantes.

RP 404 s'applique sur les surfaces minérales, les dalles céramiques, le béton, le terrazo, le marbre, le carrelage, l'émail etc... **Inoffensif vis-à-vis des supports.**

RP 404 s'utilise dans l'industrie, collectivités, maisons de retraite, les halls d'entrée, salles de sport, piscines, zones piétonnes, cuisines, bacs à douche ou baignoires et partout où les sols sont glissants surtout lorsqu'ils sont mouillés.

Tous les produits anti-glissants disponibles sur le marché actuellement utilisent pour composant essentiel l'ACIDE FLUORHYDRIQUE. Ce composant est un acide extrêmement corrosif dont la particularité est de détruire la silice, or lorsque l'on applique ce produit ces cristaux de silices sont détruits et laissent des trous qui vont créer un effet ventouse.

L'inconvénient majeur de ce type de procédé est de manipuler des produits particulièrement dangereux et qui modifient de façon importante l'aspect du support et favorisent l'encrassement puisque les trous se remplissent de salissures.

RP 404 est lui un produit révolutionnaire, dans la mesure où il utilise lui aussi la silice contenue dans les matériaux, mais il réalise une réaction chimique qui va schématiquement greffer de nouvelles molécules sur celles existantes dans le support.

Cela a pour effet de donner un résultat antidérapant à la fois plus important et plus durable et ne modifiant pratiquement pas le support.

Par ailleurs **RP 404** est un produit absolument sans danger, et pouvant être manipulé sans aucune protection particulière.

Il est biodégradable à plus de 98% à 5 jours, et son odeur agréable permet de pouvoir l'utiliser sans problème même dans des locaux fermés.

De plus le nettoyage des supports est beaucoup plus facile que sur des supports traités avec de l'acide fluorhydrique

PROPRIETES :

RP 404 est ininflammable, ne contient pas d'acide

RP 404 est un produit en phase aqueuse.

Effets longues durée.

Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur.

Rendement moyen à titre indicatif : 10 à 30 m² au litre selon support.

MODE D'EMPLOI :

Pour béton, dalle, terrazo : A utiliser pur (laisser agir de 40 à 60 minutes).

Pour dalles, grès céram, carrelage : A utiliser pur (laisser agir de 20 à 30 minutes).

Pour marbre et granit poli : A utiliser de 1/1 (laisser agir de 10 à 15 minutes).

ATTENTION

Verser ou pulvériser le produit sur le support propre et sec, en l'appliquant avec une brosse ou d'un pulvérisateur basse pression. Veiller à ce que le produit reste bien présent uniformément sur toute la surface pendant le traitement, ajouter du produit si nécessaire.

Après le traitement, rincer soigneusement à l'eau.

Le support traité peut être utilisé immédiatement.

Selon le sol et le degré de résistance au frottement souhaité, recommencer l'opération.

Ne pas laisser le produit sécher durant toute la durée de son application.

Produit sans danger pour l'environnement.