



## TECHNISOL

### DURCISSEUR LIQUIDE DE SURFACE

Date d'actualisation : 22 novembre 2010

#### Propriétés

TECHNISOL est un durcisseur chimique prêt à l'emploi utilisé pour supprimer le poudrage des sols en bétons ou mortiers. Les composants minéraux de TECHNISOL réagissent avec la chaux libre du béton pour former des composés insolubles de grande dureté. Cette réaction se déroule à la surface du béton sur quelques millimètres de profondeur. Les sols ainsi traités auront :

- une diminution de la porosité et de la capillarité,
- une forte réduction du poussiérage,
- une augmentation du durcissement superficiel,
- une meilleure résistance chimique (huiles, graisses, acides et bases diluées, milieux agressifs),
- une grande facilité de nettoyage,
- manipulation aisée et sans danger.

#### Domaines d'application

- Sols industriels : entrepôts, ateliers, parkings,
- Chapes, dallages,
- Industrie chimique,
- Sols soumis à l'atmosphère marine.

#### Caractéristiques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Densité : 1,07  
pH : 1 à 3.  
Craint le gel.

#### Mise en œuvre

Nature des supports : bétons, mortiers.

Etat des supports : propres, sains, dépolvisés de toutes parties friables, préalablement humidifiés à refus (mais sans flaquer lors de l'application), non gelés et âgés d'au moins 28 jours.

Application par pulvérisation, à la brosse ou au balai. TECHNISOL s'applique en 2 couches après séchage de la première. Lorsque le traitement est terminé (deux couches ou plus selon porosité du support) laver le sol à grande eau.

Condition d'utilisation : 5°C à 35°C.

Eviter le contact avec acier et aluminium.

Mise en service 24 h après traitement.

#### Dosage

Selon porosité du support : 0,3 à 0,6 kg / m<sup>2</sup> pour les 2 couches.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri du gel.

#### Conditionnement

Jerrycan : 30 kg.