



## MYCAL-FIX

### Traitement et prévention des moisissures

#### 1. Description

Produit de préparation au silicate destiné à fixer les spores des moisissures.  
La dissémination des spores est le principal facteur de risque lié au traitement d'assainissement. Elle met en danger les personnels d'intervention comme les usagers des locaux et elle est souvent à l'origine de contaminations secondaires. C'est pourquoi il est fondamental d'éviter la dissémination des spores. Mycal-fix peut également être appliquée en couche d'impression sur les plaques KEIM MYCAL-CS

**Domaines d'emploi :** intérieur.

**Aspect :** liquide laiteux.

#### 2. Propriétés

Mycal-Fix fixe les spores à la surface des matériaux contaminés  
Son pH élevé apporte une protection supplémentaire contre les moisissures.

#### 3 . Caractéristiques techniques

Fixation des spores des moisissures pour réduire le risque de contamination.  
Consolidation du support.  
Régulation de l'humidité.  
Alcalin - Microporeux, non filmogène  
Sans ajout de solvants, ni de plastifiants - pH>1  
densité : 1,10g/cm<sup>3</sup>

#### 4. Application du produit

Mycal-Fix doit être appliqué avant l'élimination des moisissures.  
Application au rouleau ou à la brosse  
Porter un masque de protection respiratoire pour se protéger des spores.

#### 5.Conditions climatiques

Température > 5°C.

#### 6.Consommation

Pour l'impression des plaques CS : Env. 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup> pour une application.

#### 7.Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

#### 8.Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

#### 6.Destruction

Ne recycler que les emballages vides.  
Code CED : 06 02 99

#### 7.Hygiène et sécurité

Protéger les surfaces adjacentes, et plus particulièrement le verre, la céramique et la pierre.  
Éliminer immédiatement les éclaboussures de produit avec beaucoup d'eau.

#### 8.Conditionnement

bidon plastique : 5L - 20L