



## Fixation des spores

Primaire spécial sans solvants et plastifiants pour la fixation de spores de moisissures

Disponibilité	
Nbre / palette	90
UC	5 l
Conditionnement	Bidon plastique
Emballage / Code	05
Art. n°	
2990	■

### Consommation

env. 0,1 l/m<sup>2</sup> du concentré dilué à l'eau  
(en fonction des conditions du support)

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



### Domaines d'utilisation

- Fixation des spores de moisissures, avant l'élimination du matériel affecté
- Réduction de la poussière chargée de moisissures



### Propriétés

- Provoque de la cohésion et de la liaison
- Réduit la diffusion des spores de moisissures dans l'air
- Sans solvant ni plastifiant
- Diluable à l'eau



### Données techniques

Teinte	Laiteux, blanc
Densité (20°C)	1,10 kg/l
Viscosité	DIN 4: 12 s
Valeur pH	11,5

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Préparation

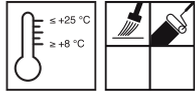
#### ■ Préparation / Mélange

Diluer le produit avant usage 1:2 avec de l'eau et mélanger avec un mélangeur approprié jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.





### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +8 et +25°C.

Etaler le produit dilué prudemment sur le matériel contaminé (pas de projection)..

### Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

### Important

Les réglementations en vigueur et les exigences légales doivent être prises en compte. Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles. Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

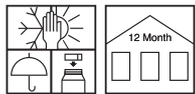
### Outillage / Nettoyage des outils



Pinceau, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau, matériel de mélange approprié

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.  
Éliminer les taches avec de l'eau en état frais.

### Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### Équipement de protection individuelle

Porter un appareil respiratoire avec filtre particulaire P2 et une lunette de sécurité. Prévoir des gants et des vêtements appropriés.

### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.