

DESCRIPTION

L'action de l'eau et des éléments nocifs (particulièrement acides) engendrent une perte progressive de cohésion des supports minéraux.

A base de Silicate de sodium, PROMASTOP AGRICOLE sert à la protection des supports contre les attaques de l'azote, nitrate, phosphate, sulfate (ensilage, stabulation, fosse à lisier ou silos à grains).

AVANTAGE

- Non filmogène, laisse respirer le support
- Augmente les caractéristiques mécaniques
- Efficacité et durabilité dans le temps
- Ralentit fortement l'apparition des mousses, moisissures, et bactéries
- Ne contient pas de solvant
- Résiste aux agents chimiques (acide, chlore, alcalin etc ..)

DOMAINE D'APPLICATION

- **Dallages agricoles : Etables, écuries, production porcine, etc**

CONDITIONNEMENT

Bidon de 30 litres

MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être secs, sains et propres.

Protection des supports contre les attaques de l'azote, nitrate, phosphate, sulfate (ensilage, stabulation, fosse à lisier, ou silos à grains):

Pulvériser **PROMASTOP AGRICOLE** pur sur la surface à traiter.

La consommation sera de 5m²/ L par couche, en 2 ou 3 couches.

Mise en service à partir de 21 jours.

Cuvelage :

Le traitement des cuvelages par minéralisation avec PROMASTOP AGRICOLE est plus spécialement utilisé pour les ouvrages en béton de retenue d'eau. La minéralisation renforce la cohésion du support.

En aucun cas, PROMASTOP AGRICOLE ne peut apporter seul l'étanchéité de l'ouvrage.

Avant la mise en œuvre du produit, les supports seront humidifiés pour permettre une bonne migration capillaire.

1ère couche de PROMASTOP AGRICOLE dilué (1 volume de PROMASTOP AGRICOLE + 1 volume d'eau). Délai d'attente de 1 heure environ.

2ème couche de PROMASTOP AGRICOLE dilué (3 volumes de PROMASTOP AGRICOLE + volume d'eau).

L'application à saturation peut être réalisée, soit au rouleau, à la brosse, ou au pistolet. (Eviter les excédents de produits dans les flaches risques de vitrification).

La consommation sera de 0.4 L pur /m² pour les 2 couches.

Application :

Température d'application : Ne pas appliquer par ≤ 5°C

Méthode d'application : Injection, brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet airless, HLVP

Nettoyage du matériel : Eau (Ne pas laisser sécher les outils)

CARACTERISTIQUE

Aspect en pot : Liquide

Masse Volumique : 1.25 ± 0.05 g.cm⁻³

COV (Décret n°2011-321 du 23/03/2011) :



Conservation : 1 an dans l'emballage

SECURITE D'EMPLOI

Entreposer le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +25°C.

Ne pas appliquer sur support acide

Protéger tous les matériels ne devant pas entrer en contact avec le produit ou ses vapeurs (aciers, cuivre, aluminium, ... ainsi que les végétaux).