











BECOSAN® Densifier est un durcisseur et un antipoussière pour les surfaces en béton. Il s'agit d'une solution en phase aqueuse qui pénètre le béton et réagit avec la chaux contenue à l'intérieur. La réaction chimique rend le béton plus dense, permettant de réduire l'usure liée à l'abrasion, la formation de poussière et d'augmenter la résistance aux huiles, graisses et produits.

Domaines d'application : Idéal pour toutes les surfaces béton.

Préparation

La surface doit être propre, exempte d'impuretés avant d'appliquer BECOSAN® Densifier.

Application

Pour l'application, utilisez un pulvérisateur basse pression, une brosse, rouleau ou balai microfibre. Faire attention aux coulures. Une seule couche est suffisante. Après avoir passé le balai microfibre, attendez quelques minutes pour être sûr que toute la surface soit bien recouverte, car certaines surfaces nécessitent plus de produit en fonction de leur porosité. Ré-pulvérisez du produit si besoin. Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C.

Consommation

100 - 150 ml par m2, selon la porosité du support.

Séchage

30 à 60 minutes en fonction des conditions d'applications (support et température ambiante).

Aspect

Liquide clair et incolore une fois sec.

Conditionnement

Bidon de 25 Litres (24 bidons par palette).

Entretien de l'équipement

Tous les équipements utilisés doivent être rincés à l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

Conservation

24 mois (dans son emballage d'origine non ouvert).

Sécurité et règlementation

BECOSAN® Densifier est un agent alcalin et ne doit pas entrer en contact avec la peau et les yeux. Evitez d'inhaler les vapeurs lors de la pulvérisation. Le port d'un masque de sécurité, de gants et de bottes en caoutchouc sont conseillés. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement à l'eau claire.

En cas de projection dans les yeux, rincez abondamment à l'eau claire et demandez un avis médical. Pour plus d'informations en ce qui concerne les précautions de manipulations, veuillez consulter la fiche sécurité et l'étiquette du produit.

Propriétés et avantages

- · Conforme aux COV, faible odeur
- Respecte l'environnement
- Facile à appliquer
- Transparent
- Prévient les efflorescences salines
- Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur
- Durcit la surface et la rend anti-poussière
- Excellente résistance contre les produits chimiques
- Améliore les sols des entrepôts, usines, parkings

Les informations fournies sont le résultat des dernières connaissances et expériences. Compte tenu de la multitude de projets individuels, l'acheteur/l'utilisateur doit s'assurer et vérifier que nos produits conviennent à l'usage prévue. Quand une nouvelle fiche technique est établie et publiée, celle-ci devient obsolète.

Dernière mise à jour : Juillet 2014



