

**Déclaration no.:** BEC-0116

**1. Nom du produit:** BECOSAN® Combi

**2. Type de produit:** Durcisseur/densificateur et scellant pour les surfaces en béton.

**3. Usage prévu:** La solution à base d'eau réagit avec la chaux libre à l'intérieur du béton. La réaction chimique produit une surface de béton dense, ce qui augmente la résistance à abrasion et réduit la formation de poussière. La surface sera hydrofuge et protégé contre les huiles, les graisses et les produits chimiques. Vente exclusive pour un usage professionnel.

**4. Nom et adresse du fabricant:**

**BECO TREAT ApS**  
**Nebelvej 15**  
**8700 Horsens**  
**Danemark**  
**www.becotreat.com**

**5. Mandataire - le cas échéant:**

N/D

**6. AVCP:**

Système 2+  
EN 1504-2 2005  
EN 1504-9 2010  
EN 1504-10 2006

**7. Organisme notifié:**

N/D

Le fabricant a mis en place un système de contrôle de production en usine sur la base de l' ISO 9001/2008. Certificat no: DIC577QMS

**8. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg >m30% EN 13892-3	EN 1504-2 2005
Substances dangereuses	Aucune - selon la fiche signalétique et la liste des ingrédients , le produit ne contient pas de substances chimiques à classer conformément au règlement ( CE ) n ° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 Décembre 2006 concernant l'enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH ), instituant une agence européenne des produits chimiques , modifiant la directive 1999 /45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil et le règlement ( CE ) n ° 1488/94 ainsi que le Conseil directive 76/769 / CEE du Conseil et les directives 91/155 / CEE, 93 /67 / CEE , 93/105 / CE et 2000 /21 / CE de la Commission.  En outre, le mélange ne contient pas de substances incluses dans le règlement ci-dessus ou d'autres ingrédients qui constituent un danger pour l'environnement ou sont considérés comme des COV.	EN 1504-2 2005
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg (m2 x 0,5 h) EN 1062-3	EN 1504-2 2005
Résistance à la traction	> 2,0 N/mm2	EN 1504-2 2005
Résistance à l'impact	Aucun dommage, pas de fissures et délamination après le chargement Classe III EN ISO 6272-1	EN 1504-2 2005
Profondeur de pénétration	> 5 mm	EN 1504-2 2005
Classe de réaction au feu	A1	

La performance du produit par les présentes identifié est en conformité avec la performance déclarée. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

S'il vous plaît noter qu'un HACCP - évaluation a été réalisée afin d'analyser et d'approuver l'utilisation du système et le système de traitement du sol en tant que telle dans les industries de transformation des aliments.

Lieu & Date: Horsens, 1 Mars 2016

Signature:



Kenneth Olsen  
Manager