

Fournisseur de systèmes pour les revêtements de surface du secteur agricole

# Systeme pour table d'alimentation Avec revêtement époxy

## Systeme pour table d'alimentation (AC 113)

Par son contact quotidien avec de l'ensilage et le dépôt mécanique de nourriture, la surface en béton des tables d'alimentation est exposée à d'énormes risques chimiques et mécaniques. Avec de telles sollicitations, la surface de la table d'alimentation revêt au fil du temps l'apparence du béton désactivé. Les résidus de nourriture sont difficiles à éliminer, et leur nettoyage est complexe. Ces influences affectent la qualité de la nourriture et la consommation du fourrage.

Les revêtements pour table d'alimentation Agrocolor AC 113 peuvent prévenir de telles situations.

Protéger les surfaces neuves, égaliser les surfaces rugueuses et permettre de retrouver une surface lisse et hygiénique. L'AC 113 garantit une meilleure qualité d'ensilage, une meilleure consommation du fourrage et donc de meilleurs résultats.

La table d'alimentation se nettoie de nouveau sans problème.

## SYSTEME POUR TABLE D'ALIMENTATION AGROCOLOR (AC 113)

Le revêtement époxy pour table d'alimentation AC 113 est un revêtement d'apprêt et d'égalisation. Il se distingue par sa résistance élevée à l'abrasion et aux produits chimiques. L'AC 113 convient à l'égalisation de surfaces sur des supports à base de ciment, poreux, inégaux, et aux arêtes tranchantes. Par exemple comme revêtement de protection sur les tables d'alimentation lisses et comme revêtement d'égalisation sur les tables d'alimentation rugueuses et attaquées.



## Préparation du support

Nettoyer soigneusement le support avec des jets d'eau haute pression. Sur la surface encore humide, pulvériser le nettoyant spécial AC 600 à l'aide du pulvérisateur dorsal (env. 100 à 150 g/m<sup>2</sup>). Le nettoyant spécial AC 600 élimine automatiquement tous les agents de séparation générés par les charges acides, les salissures de graisse et les dépôts de salissures. Après env. 30 minutes, rincer de nouveau toutes les substances décollées par le nettoyant spécial en utilisant des jets d'eau haute pression. Laisser sécher la surface (max. 4 % d'humidité résiduelle).



## Utilisation du SYSTÈME POUR TABLE D'ALIMENTATION AGROCOLOR (AC 113)

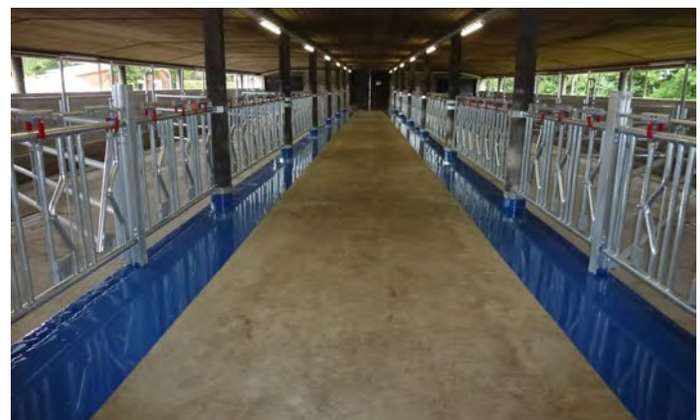
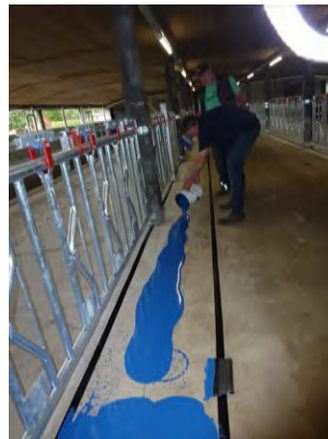
Lorsque le mélange du revêtement époxy AC 113 pour table d'alimentation est prêt, le verser sur la surface de travail collée et le répartir uniformément avec une spatule dentée (consommation : env. 3 kg/m<sup>2</sup> selon la rugosité, incl. le rebord, temps de traitement : env. 20 minutes).

Un éventuel rebord situé avant la surface plane peut être revêtu avant le coulage, en utilisant un rouleau à poils longs (env. 18 mm). Le revêtement uniforme AC 113 pour table d'alimentation lisse automatiquement la surface. Éliminer la colle après env. 1 heure. La surface revêtue peut être utilisée après env. 48 heures (selon température et humidité de l'air).

## Activation du revêtement époxy

Dans un seau se trouvent les deux mono-composants A et B du revêtement époxy, à mélanger soigneusement ensemble.

Transpercer complètement plusieurs fois le couvercle à double fond, afin de permettre à tout le contenu de s'écouler dans le seau. Retirer le couvercle et bien mélanger les deux composants à vitesse moyenne durant env. 3 minutes avec l'agitateur (perceuse en mode lent avec embout d'agitateur inséré, au risque sinon d'insuffler de l'air dans la préparation).



Choix de couleurs : vert, bleu