Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 41 (1979)

Heft: 8

Rubrik: Buntes Allerlei

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

ren auf der ganzen Welt in Industrie, chem. Betrieben und bei den Armeen verwendet, wo Nassräume, Treppen, Rampen und Brücken nach einem trittsicheren und sehr verschleissfesten Belag verlangen. So sind z. B. Schiffsdecks mit EPOXO-Gleitschutzmassen beschichtet.

Landwirtschaftsämter in England haben EPOXO-Gleitschutzmassen in ausgedehnten Versuchen in Tierstallungen getestet und als vorzüglich geeignet empfunden.

Der Gleitschutzüberzug bietet eine vorzügliche Trittsicherheit auf Stallgängen. Da die Oberfläche fein ist, lässt sich die Beschichtung auch stets gut reinigen, abspritzen und bleibt hygienisch sauber. Das streuen von Sägemehl oder Sand beim Austreiben des Viehs erübrigt sich gänzlich. In Schweineställen bietet die griffige Oberfläche des EPOXO-Belages den Tieren die nötige Trittsicherheit und einen gesunden, natürlichen Klauenabrieb.

EPOXO-Gleitschutzmassen sind übrigens sehr leicht zu verarbeiten. Sie können auch von einem Nichtfachmann verarbeitet werden. Die Beläge wurden vom Eidg. Veterinäramt geprüft und sind auch für fleischverarbeitende Betriebe zugelassen und empfohlen.

Generalvertretung für die Schweiz und das deutschsprachige Europa ist die auf Gleitschutzepoxydharz spezialisierte Firma TEPROTEX AG, Althardstr. 190, CH - 8105 Regensdorf-Zürich. Diese Firma bietet auch die Beratung für die Anwendung der verschiedenen Produkte in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft.

Buntes Allerlei

Schwedische Milchkühe in Leihmiete

Genauso wie man Autos, Fabrikgebäude oder Maschinen in Leihmiete erhalten kann, bietet ein Leasingunternehmen in Stockholm (Vendax AB) Landwirten, die ihre Tätigkeit erst aufzunehmen gedenken und auch bereits bestehenden Milchviehhaltungen Kühe in Leihmiete an. Damit hat das Unternehmen eine Marktlücke entdeckt; denn es war bisher für Anfänger in der Landwirtschaft mit ziemlichen Schwierigkeiten verbunden, Bankdarlehen zu erhal-

ten, die überdies nur zu beträchtlichen Zinssätzen verfügbar sind.

Da eine südschwedische Molkereiorganisation, Skanemejerier, hinter dem Projekt steht, ist anzunehmen, dass sich der Gedanke durchsetzt. Die genannte Organisation ist nämlich an einem höheren Milchaufkommen interessiert und erwartet, dass die Milcheinwaage in den nächsten Jahren um 10–15% zunimmt, so dass die Käsereien besser mit Werkmilch beliefert werden können. Da der Käsebedarf in Schweden von Jahr zu Jahr steigt, soll ihnen grössere Milchmengen zugeführt werden.

Für Gras-Silage

Kurz gehäckseltes Gras konserviert sich immer noch am besten und die Entnahme im Winter geht entschieden leichter. Das sind die Gründe, warum immer noch viele Betriebe nicht auf den Silohäcksler verzichten wollen.

