

News aus der Branche

UT

Biohydrauliköl neu im Einsatz

Die UT Umwelt- und Transporttechnik AG bietet ihren Kunden eine neue Möglichkeit der Bioölfüllung für Presscontainer, Absetzkipper und Abrollkipper direkt vom Hersteller an. Das neue UT-Angebot bei Erstfüllung der Neuanlage mit Biohydrauliköl garantiert absolute Reinheit des Hydrauliksystems.



UT bietet ihren Kunden neu die Option der vollsynthetischen und umweltschonenden Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit Panolin HLP SYNTH 46 an, welche biologisch schnell abbaubar ist. Bei der Erstfüllung der Neuanlage durch den Hersteller wird absolute Reinheit erreicht, womit ein Mineralöl-Restanteil ausgeschlossen werden kann. Somit wird keine Reinigung und Entleerung des Tanks sowie der Komponenten wie Filter, Zylinder, Steuerblock, Ventile und Leitungen mehr erforderlich sein. Deren Verwendung wurde im Vorfeld mit den Zulieferern abgestimmt. Im Vergleich zu Hydraulikölen, die auf Mineralöl basieren, hat das Bioöl grosse Leistungsreserven sowie stark verlängerte Standzeiten. Ablagerungen und Verharzungen bei hohen Betriebstemperaturen sind durch dieses Hydrauliköl bisher nicht bekannt. Das Bioöl besteht aus einer vollsynthetischen, zinkfreien und umweltschonenden Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeit.

Weitere Informationen:
UT Umwelt- und Transporttechnik AG
Industriestrasse 38, FL-9491 Ruggell
Tel. 00423 377 37 11, www.ut-ag.ch

Buchtipp

Taschenbuch Holzbau

Bis heute fehlte ein umfassendes Vademecum für den Holzbau. In den vergangenen Jahren gewann der Holzbau in der Schweiz Marktanteile hinzu, insbesondere im mehr-

geschossigen Wohnungsbau und beim Bauen im Bestand. Der Erfolg des Holzbaus beruht auf dem ökologischen Baustoff, der hohen Ausführungsqualität, einer schnellen Bauausführung und dem ausgezeichneten Bildungsniveau und Wissen der Holzbauer. Im Interesse der gesamten Branche soll der heutige Qualitätsstandard in Planung und Ausführung aufrechterhalten und weiterentwickelt werden.

holzbaus Schweiz

Taschenbuch Holzbau



■ Das «Taschenbuch Holzbau» ist für 89 Franken online erhältlich bei www.holzbau-shop.ch und www.baukader.ch/shop, 433 Seiten, gebunden, ISBN 978-3-033-06843-8.

Das neu erschienene Taschenbuch Holzbau leistet einen Beitrag dazu. Der Branchenverband Holzbau Schweiz und Baukader Schweiz haben gemeinsam ein Nachschlagewerk für den Holzbauer und Planer erarbeitet und dabei bestehendes Wissen zusammengetragen und gebündelt. Das Taschenbuch Holzbau enthält eine Auswahl der für den Holzbauer wichtigsten und für den täglichen Gebrauch notwendigen Regeln, Tabellen, Vorschriften und Hinweisen. Das 433 Seiten dicke Hilfsmittel für die tägliche Praxis lehnt sich im Aufbau an das erfolgreiche Taschenbuch für Bauführer und Poliere im Hoch-, Tief- und Verkehrswegebau an. Die holzbauspezifischen Inhalte basieren im Wesentlichen auf verschiedenen Publikationen der Lignum, beispielsweise die Schriftenreihe Lignatec oder die

Schützen Sie Ihr Eigentum vor Diebstahl mit einem

Brennstempel



Homepage www.zedes.ch

Portmann Apparatebau
unt. Sonnenbergstr. 11
9214 Kradolf
Tel. 071 642 21 75
Fax 071 642 49 75
portmann@zedes.ch

Holzbautabellen HBT1. Anhand der Qualitätskriterien für Holz und Holzwerkstoffe im Bau und Ausbau, Holzhandelsgebäude in der Schweiz, wird beschrieben, welche Anforderungen das Bauprodukt Holz und die Holzwerkstoffe ohne spezielle Vereinbarung erfüllen müssen.

Weitere Informationen:
Holzbau Schweiz
Schaffhauserstrasse 315, 8050 Zürich
Tel. 041 44 253 63 93, www.holzbau-schweiz.ch

CeNano GmbH & Co. KG

Schutz vor Schimmel und Moosbewuchs

Die porösen Oberflächen von Fassaden und Dächern bieten optimale Voraussetzungen für die Ausbreitung von Schimmel, Moos und Schmutz. Kleinste Partikel und Sporen setzen sich in den Vertiefungen ab und können vom Regen nicht fortgespült werden. Für den Werterhalt ist daher eine regelmässige Fassadenreinigung notwendig. Doch die Stadt München warnt: «Bei Reinigungsarbeiten an Fassaden mit Hilfe von Hochdruckreinigern beziehungsweise unter Einsatz chemischer Reinigungsmittel fällt stark belastetes Abwasser an, das nicht im Untergrund versickern darf». Deswegen ist in vielen Bundesländern die direkte Einleitung in die Kanalisation untersagt.

■ Nanotol eignet sich für alle mineralischen Oberflächen. (Bild: CeNano GmbH & Co. KG)



Um die Umwelt zu schonen und gleichzeitig ohne viel Arbeit ein sauberes Erscheinungsbild zu wahren, eignet sich eine Versiegelung mit Nanotol. Die darin enthaltenen, abbaubaren Nanopolymere dringen in die Poren der zu schützenden Oberfläche ein und sorgen dafür, dass we-