

Aus Wirtschaft und Technik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **32 (1957)**

Heft 8

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Allwetter-Rohrbekleidung

Die internationale Abteilung der Minnesota Mining and Manufacturing Co. in St. Paul im Staate Minnesota der USA zeigt den Verkauf eines Rohrbekleidungsbandes aus Polyvinylchlorid an, das sogar bei Frosttemperaturen erhöhte Haftfestigkeit und Anpassungsfähigkeit aufweist.

Das Band aus Kunststoff ist eine neue, verbesserte Abart des von der gleichen Firma erzeugten Rohrisolierbandes unter der Marke «Scotchrap» und nach der Angabe der Firma das erste druckempfindliche Band aus Polyvinylchlorid, das ausschließlich zur Verhinderung der Korrosion von Rohrleitungen bestimmt ist.

Das neuartige Erzeugnis wurde mehr als zwei Jahre lang entwickelt und dann in der Praxis ausprobiert, und zwar ein Jahr hindurch von zwei großen Verkaufsorganisationen, unter dem Namen «Scotchrap»-Rohrisolierung Nr. X-1030 und X-1031. Nach der Angabe der Erzeuger hat die Erfahrung gezeigt, daß das neuartige Band zufriedenstellend bei Frost-

temperaturen bis zu minus 18 Grad Celsius verwendet werden kann.

Neben seiner Schmiegsamkeit bei Tieftemperaturen ist das neuartige Band mit einem verbesserten Klebemittel versehen, das bei allen Temperaturen besser hält, und außerdem mit einem die Korrosion verhindernden Stoff, der durch seine grünliche Färbung kenntlich ist.

Es sind zweierlei Arten des Bandes erhältlich – «Scotchrap»-Rohrisolierband Nr. 50, das zehn Tausendstelzoll dick ist und zur Umwicklung von Armaturen und überall dort verwendet wird, wo höchste Anpassungsfähigkeit nötig ist, und ferner Nr. 51, das zwanzig Tausendstelzoll dick ist und zur Umwicklung gerader Rohre dient.

Die neuartigen Allwetterbänder werden dort erhöhte Verwendung finden, wo es sich um die Umwicklung von über der Erde und im Boden verlegte Rohre handelt, bei Rohrleitungen, Benzintanklagern, chemischen Werken, Gas- und Wasser-Haupt- und -nebenleitungen und wo immer Korrosion zu bekämpfen ist.

Der Gebrauch der Bänder aus Polyvinylchlorid erübrigt schwer zu handhabende Geräte oder besonders ausgebildete Arbeiter, ermöglicht jedoch einen sparsamen, zusammenhängenden Überzug auf kaltem Wege, der leicht und sicher bei jeder Temperatur von den gewöhnlichen an der Rohrleitung beschäftigten Arbeitern aufgelegt werden kann.



KEMAK-AUTOMATIC

Ölbrenner für
Einfamilienhäuser
und
Etagenheizungen

Generalvertretung
für die Schweiz:

E. Girsberger, Ölf Feuerungen
Glattbrugg/Zch. Tel. 93 67 67

*Unsere Inserenten helfen mit, «das Wohnen»
in gediegener Ausführung erscheinen zu lassen.
Vergessen Sie dies nicht bei Ihren Einkäufen.*

Pesavento Clichés

R. PESAVENTO SÖHNE BLUNTSCHLISTEIG 1
ZÜRICH 2 TEL. (051) 237650

Bei Ölfeuerung



Verlangen Sie Referenzen von Genossenschaften bei
WERNER GUT, Feuerungsbau
Zürich 57, Murwiesenstr. 52, Tel. (051) 48 12 11
Bern, Schenkstr. 27, Tel. (031) 9 41 29

Heißer Kamin?
Großer Ölverbrauch?



Dann: Spar- und Schutz-Schamottierung
für bestehende Anlagen und Neubauten

CARL DIENER Söhne

BAUNTERNEHMUNG

HOCHBAU - TIEFBAU
RENOVATIONEN ALLER ART

ZÜRICH TELEFON 34 55 34