



**RELE**<sup>R</sup>  
BODENSCHUTZSYSTEME



# BODENSCHUTZSYSTEME

## ■ ...gehören der Vergangenheit an!

- zerkratztes Parkett
- beschädigte keramische Fliesen und Natursteine
- verschmutzte/ zerrissene Bodenbeläge
- zerkratzte und beschädigte Beschichtungen

## Rele bietet wirksamen professionellen Schutz für Ihre neu verlegten Böden

- schützt optimal vor Verschmutzungen und Beschädigungen
- Hält den härtesten Beanspruchungen wie Rollgerüsten, Handwerkermaschinen und Flurfördergeräten stand
- Spart Kosten, Zeit und Nerven



**RELE**<sup>®</sup>  
BODENSCHUTZSYSTEME

**BISHER**

**Böden auf Baustellen  
unterliegen höchster Beanspruchung !**

**Der ganze Boden ist zerkratzt...**

Folien, Vlies oder Pappe bieten allenfalls  
Schutz vor Verschmutzung.

Was aber ist wenn noch andere Handwerker  
auf der Fläche weiterarbeiten müssen, z.B. mit  
Rollgerüsten, Farben, Möbeln usw.?

**...und keiner will es gewesen sein!  
Das gibt Ärger bei der Bauabnahme!**

# HEUTE



## ■ perfekt geschützt!

Die Systemplatte schützt sicher gegen jede Art der Beanspruchung. Das zusätzliche Vlies garantiert Staubdichtigkeit und Rutschfestigkeit! Zum Abschluss werden die Platten mit einem speziell entwickelten wiederablösbaren transparenten Kleband staubdicht versiegelt.

## ■ optimal durchdacht!

- einfache und schnelle Verlegung durch patentiertes System
- Leichter Transport durch extrem geringes Eigengewicht der Platten
- Leicht wieder zu entfernen, zu reinigen und wieder zu verwenden
- extrem belastbar durch patentierte Wabenstruktur



## Alle Vorteile im Überblick

### ■ Systemabdeckplatte

- Spezialkunststoff
- Hervorragende Steifigkeit, Druckfestigkeit
- Kältebeständig bis zu -20°C
- leicht zu verlegen
- wiederverwendbar bis zu 10 mal
- kostengünstig
- einfacher Transport/Lagerung
- wasserbeständig
- widerstandsfähig gegen Säure, Laugen
- glatte Oberfläche
- faltbar - schneidbar
- geringes Eigengewicht
- bedruckbar
- geruchs- und geschmacksfrei



- recyclebar
- patentiertes System
- extrem belastbar

## Haftschutzwlies

- Anwendung:  
Sicherer und wirkungsvoller Schutz zum Abdecken von Böden aller Art, Teppich, Fliesen, Möbel, etc.
- Material:  
Vliesstoff aus Synthefasern  
Oberseite mit PE-Folie als Flüssigkeitssperre  
Unterseite mit rutschhemmender Beschichtung
- Achtung:  
Niemals auf frisch verlegten Bodenbelägen, porösen Steinböden und Tonplatten verwenden. Die aufsteigende Feuchtigkeit kann nicht entweichen und dadurch können Flecken entstehen.



Wenn Sie in Neubauten Fußböden vorzeitig verlegen oder bei Sanierungen vorhandene Nutzböden wirksam schützen und dabei Kosten und Zeit sparen wollen, dann haben wir für Sie die professionelle Lösung:



EIGENSCHAFTEN

## Deutschland

|  |                       |
|--|-----------------------|
| ▪ Deutsche Bank, Frankfurt             | 24.000 m <sup>2</sup> |
| ▪ Allianz, München                     | 11.000 m <sup>2</sup> |
| ▪ Wöhrl, Nürnberg                      | 4.300 m <sup>2</sup>  |
| ▪ e-on, München                        | 10.000 m <sup>2</sup> |
| ▪ Aventis-Pharma, Frankfurt            | 2.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Dr. Madaus-Pharma,<br>Wasserburg     | 1.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Biologiezentrum, Dengelsberg         | 2.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Ritz-Carlton-Hotel, Berlin           | 2.300 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Bundes-Innenministerium, Berlin      | 4.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Dr. Mann Pharma, Berlin              | 1.300 m <sup>2</sup>  |
| ▪ GETRAG-Maschinenfabrik,<br>Heilbronn | 3.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Turnhalle, Forchheim                 | 1.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Merckle, Neu-Ulm                     | 2.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Braun, Melsungen                     | 3.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Ehem. Staatsratsgebäude, Berlin      | 4.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Uni-Turnhalle, Tübingen              | 1.600 m <sup>2</sup>  |

## Österreich

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ▪ Haus der Musik, Wien            | 2.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Haus der Barmherzigen Brüder    | 4.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Med. Universität, Wien          | 6.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ ETW, Kaisermühlendamm, Wien     | 1.400 m <sup>2</sup>  |
| ▪ ARGE, Wiesenstadt               | 1.400 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Vienna Twin Tower               | 5.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ ARES-Tower, Wien                | 8.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Florido-Tower                   | 1.800 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Polizei-Gefangenenhaus, Wien    | 5.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Kaiser-Franz-Josef-Spital, Wien | 3.200 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Jet2Web Telekom                 | 3.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Messe Wien                      | 27.000 m <sup>2</sup> |
| ▪ Palais Coburg, Wien             | 4.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Landesregierung NÖ              | 2.700 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Buissness-Center, Wien          | 2.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Shopping-City Süd               | 1.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Technikum, Wien                 | 1.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Rathaus Innsbruck/Hotel Penz    | 11.000 m <sup>2</sup> |
| ▪ Bundesschulzentrum, Wörgl       | 2.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Altenpflegeheim, Wörgl          | 2.000 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Bio-Chemie, Kundl               | 2.500 m <sup>2</sup>  |
| ▪ Heizkraftwerk, Salzburg         | 2.000 m <sup>2</sup>  |



REFERENZEN



## Lieferung

### RELE-Systemabdeckplatte

- 1 Palette 182,60 m<sup>2</sup>
- 3 Paletten 547,80 m<sup>2</sup>
- 5 Paletten 913,00 m<sup>2</sup>
- 10 Paletten 1826,00 m<sup>2</sup>
- 20 Paletten 3652,00 m<sup>2</sup>
- 30 Paletten 5478,00 m<sup>2</sup>
- 50 Paletten 9130,00 m<sup>2</sup>

### RELE-Haftschutzvlies

- 1mm stark  
Rollen 120 cm breit, 500 lfm = 600 m<sup>2</sup>

### RELE-Spezialklebeband

- zum Verkleben der Stöße, wieder abziehbar  
Rollen 15 cm breit, 250 lfm

PP-Hohlplatten sollen vor Sonnenlicht und Wärme geschützt bei Temperaturen zwischen 5 C° und 35° C mit der gesamten Fläche auf einen ebenen Untergrund gelegt (Europalette) und in max. 200 cm hohen Stapeln gelagert werden.

Dieses System ist mehrfach verwendbar!



Ausschreibungstext:

Pos.1.1 Liefern und verlegen Schutzflies auf neuverlegtem Bodenbelag unter der *rele* -Bodenschutzplatte.

Pos.1,2 Liefern und verlegen *rele* - Bodenschutz - PP Holraumplatte, gestanz. 120 x 80 cm, ca 4,5 mm stark mit Klipsystem inkl.aller Einpassarbeiten

Pos.1.3 Zulage zu Pos.1.2 Staubdichtes Abkleben der Plattenstöße mit *rele* - Spezialklebeband

Pos.1.4 Demontage des verlegten *rele* - Bodenschutzsystems inkl. Abtransport und Entsorgung

Vertrieb Norddeutschland  
Thortex Deutschland GmbH  
Ziegeleiweg 8  
21255 Tostedt  
Tel. 04182-404480  
Fax 04182-404489  
[www.thortex.de](http://www.thortex.de)