

## Werksbescheinigung Nr. 10021

### Prüfbericht zur Bestimmung der Reinigungsfähigkeit von Fußbodenbeschichtungen

#### Prüfung von **Floortec PU-Bodensiegel ELF 847**:

#### Durchführung:

1. Applikation der Bodenbeschichtungen auf Eterplanplatten
2. Lagerung 7 Tage bei 23 ± 2°C
3. Belastung der Testflächen mit 17 verschiedenen Substanzen für 24h
4. Aufbringen des **Unireinigers 1032** verdünnt 1:1, Einwirkzeit ca. 10-15 Minuten
5. Abnehmen der Schmutzflotte mit einem Zellstofftuch und händische Entfernung der Flecken, mit anschließender Beurteilung
7. Aufbringen des **RZ Grundreinigers** 1:5 verdünnt, Einwirkzeit 10 – 15 Minuten
8. Mit der Reinigungsmaschine, mit grünem Pad, werden 10 Kreisbewegungen mit 160U/min über die Verschmutzungen ausgeführt
9. Die Schmutzflotte wird mit einem Zellstofftuch abgenommen und die Flecken werden beurteilt

#### Auswertung:

| Schmutzbelastung           |                  | Auswertung              |   |
|----------------------------|------------------|-------------------------|---|
|                            |                  | Unireiniger 1032<br>1:1 | RZ Grundreiniger<br>1 : 5 +<br>Reinigungsmaschine<br>mit grünem Pad |
| 1                          | Zigaretten Asche | 8                       | 10*   |
| 2                          | Kaffee           | 10                      | 10*   |
| 3                          | Ketchup          | 10                      | 10*   |
| 4                          | Rotwein          | 10                      | 10*   |
| 5                          | Orangensaft      | 10                      | 10*   |
| 6                          | Schmierfett      | 10                      | 10*   |
| 7                          | Mayonnaise       | 10                      | 10*   |
| 8                          | Coca-Cola        | 10                      | 10*   |
| 9                          | Schmalz          | 10                      | 10*   |
| 10                         | Kaugummi         | 10                      | 10*   |
| 11                         | Straßenschmutz   | 10                      | 10*   |
| 12                         | Diesel           | 7, glänzend             | 10*   |
| 13                         | Salatöl          | 10                      | 10*   |
| 14                         | Bier             | 10                      | 10*   |
| 15                         | Milch            | 6                       | 10*   |
| 16                         | Schuhcreme       | 8                       | 10*   |
| 17                         | Edding           | 7                       | 10*   |
| <b>Summe</b>               |                  | <b>156</b>              | <b>170</b>  |
| <b>Reinigungsfähigkeit</b> |                  | <b>gut</b>              | <b>sehr gut</b>   |

## Bemerkung:

- \*mithilfe des grünen Pads wurde die Oberfläche sauber, jedoch stark abgerieben
- erneute Erstpflege mit **RZ Elastic Siegel glänzend 3264** erforderlich

## Wertungssystem:

- 10 = keine Fleckenbildung, keine besondere Fleckentfernung erforderlich
- 8-9 = kaum sichtbarer Schattenfleck
- 7 = sichtbarer Schattenfleck
- 5-6 = stark sichtbarer Schattenfleck
- 1-4 = totale Kontamination, keine Fleckentfernung möglich

## Noten:

- 160-170 Punkte: sehr gut
- 150-159 Punkte: gut
- 120-149 Punkte: nicht mehr vertretbar
- 100-119 Punkte: nicht mehr vertretbar
- < 99 Punkte: nicht mehr vertretbar

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Probenvorbereitung:</b>     | 14.03.2011              |
| <b>Lagerung der Proben:</b>    | 7 Tage bei 23 ± 2°C     |
| <b>Prüfdatum:</b>              | 25.03.2011              |
| <b>Datum des Prüfberichts:</b> | 30.03.2011              |
| <b>Prüfstelle:</b>             | Brillux Münster         |
| <b>Abteilung:</b>              | Forschung & Entwicklung |

Dieser Bericht basiert auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ansprechpartner bei Fragen:  
Technische Beratung Tel: +49 (0)251 7188- 239