

(Tłumaczenie z języka niemieckiego, Firma Kiehl & Żegarski, ul. Wolnej Wszechnicy 3, 02-098 Warszawa potwierdza niniejszym za zgodność z oryginałem, Warszawa, dnia 05.08.2013), Aktualizacja 20.12.2016.

(Strona 1 / 1 oryginału)

### Zabezpieczenie powłoką i pielęgnacja wykładzin podłogowych z przewodnością elektryczną.

Decydujące znaczenie przy zachowaniu właściwości przewodnictwa elektrycznego elektrostatycznych wykładzin podłogowych z PCV, kauczuku (gumy) lub linoleum położonych w obiekcie, ma jakość położenia (rodzaj kleju, uziemienie) a w mniejszym stopniu stan ich pielęgnacji.

Na podstawie przeprowadzonych przez nas testów laboratoryjnych i doświadczenia w praktyce zaświadczamy Państwu, że po położeniu 1-2 cienkich warstw naszych dyspersji polimerowych: **THERMODUR-diamant**, **THERMODUR**, **THERMOSPEED**, **THERMOHOSPITAL** i **VERODUR-satina** oraz naszych dyspersji wolnych od soli metalicznych: **CERADUR-eco**, **CERADUR-compact** i **TREND** właściwości elektrostatyczne ulegają zmianie o max. 1-2 potęgi dziesiątej.

Jeżeli różnica pomiędzy opornością upływową wykładziny a zaakceptowaną w obiekcie wynosi dwie potęgi dziesiąte, to wykładzina podłogowa może zostać pokryta naszymi wszystkimi ww. powłokami. Oznacza to, że wykładzina podłogowa o właściwościach przewodnictwa z pierwotną opornością upływową np.: 10 do potęgi 6  $\Omega$  może zostać pokryta powłoką, jeżeli w obszarze, w którym położona jest ta wykładzina, oporność upływową 10 do potęgi 8  $\Omega$  zostanie zaakceptowana.

Mycie bieżące produktem: **DOPOMAT**, **TORVAN-Konzentrat**, **ECONA- Konzentrat**, **KERADET-Konzentrat-Aktiv**, **RIVAS** czy **VERIPROP** oraz zastosowanie koncentratów do mycia i pielęgnacji **PROCUR -Konzentrat**, **PROFLOOR- Konzentrat**, **AMBITAL-eco-Konzentrat**, **KLARONET-Konzentrat**, **PROFEKT-Konzentrat** i **ClaroLine Care** nie powodują żadnych zmian w upływności elektrostatycznej.

Prosimy o przestrzeganie w każdym przypadku zaleceń dotyczących mycia i pielęgnacji producenta wykładzin. Bliższe informacje na temat naszych produktów na stronie internetowej: [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com)

**Johannes Kiehl KG**

**Wydział Technik Użytkowej**

(nieczytelny podpis odręczny)

**z up. Gerald Pest**

**05.08. 2013**