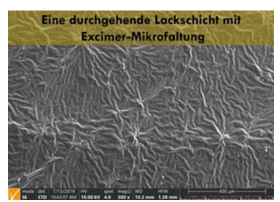




## UV-Mattlackoberfläche in Excimer-Technologie von Scheucher

Die neue TENSEO X-MATT Oberfläche zeichnet sich im praktischen Nutzen vor allem durch ihre exzellente Chemikalienresistenz und außergewöhnlich gute Mikrokratzbeständigkeit aus, ist praktisch pflegefrei und weist zudem eine minimierte Farbveränderung durch Sonnenlicht auf. Darüber hinaus ist TENSEO X-MATT resistent gegen die in Krankenhäusern eingesetzten Desinfektions- und Reinigungsmitteln, ist ab Werk aufgrund der idealen Reibungseigenschaften für den Einsatz als Sportboden geeignet. TENSEO X-MATT hat den gleichen Glanzgrad wie unsere bisherige TENSEO MATT Oberfläche.





Dies alles ist durch den Einsatz einer bislang einzigartigen Technologie in der Parkettbranche möglich:
Die inerte Excimer-Mattierung. Excimer-Lampen emittieren bei 172 nm Wellenlänge ein Licht im kurzwelligen UV-Bereich, unterhalb des UV-C-Bereichs. Dieses Licht, das für unsere Augen unsichtbar ist, hat eine besonders energiereiche Emission. Da es aber so kurzwellig ist, ist das Eindringvermögen sehr gering und es kann nur wenige µm tief in den flüssigen Lack eindringen. Dabei härtet der speziell mit unserem Lieferanten Bona entwickelte Lackfilm nur ganz an der Oberfläche aus und es bildet sich eine Haut wie Eis auf einem See. Dieser hauchdünne Film schrumpft bei der Aushärtung sehr stark, was zu einer Mikro-Faltung führt. Da der UV-Lack darunter noch flüssig ist, wird dieser zusammen mit der geschrumpften und mikro-gefalteten Lackhaut durch nachfolgende klassische UV-Lampen in der vollen Schichtdicke ausgehärtet. Diese Mikrofaltung streut das auftreffende Licht in alle Richtungen (diffuse Reflexion), was von unseren Augen als tiefmatte Optik wahrgenommen wird.

Um bei dem Beispiel mit dem See zu bleiben, sei auch der wesentliche Unterschied zur Mattierung mit Mattierungsstoffen kurz und plakativ erklärt: Während bei einer mikrogefalteten Excimer-Mattierung also ein durchgehender Film vorhanden ist, wird die Lichtstreuung bei klassischer Mattierung durch Mattierungsmittel erreicht, welche wie in einen See geschossene Fußbälle obenauf schwimmen und durch das Zufrieren des Sees fixiert werden - gleich wie es bei der Trocknung mittels UV-Lampen passiert. Fahren nun aber viele Eisläufer auf diesem See umher, schlitzen diese die herausragenden Teile der Fußbälle auf, werden durch das Rutschen mit den Kufen herausgerissen oder von der Eisbearbeitungsmaschine glattgewalzt. All das passiert auch bei der Nutzung von Parkettböden durch verschiedene mechanische Belastungen wie dem Rücken von Stühlen, Mikrokratzern durch Straßenschuhe oder dem Reinigen mit Reinigungsmaschinen. Alle Fußbälle, die nicht mehr da sind, reduzieren die Lichtbrechung, was die nachlassenden Mattierungsgrad klassischer Mattlacke erklärt. Die fehlenden Fußbälle im See sind Schwachstellen im Eis, was zum Beispiel die reduzierte Chemikalienbeständigkeit von Mattlacken gut erklärt.

All diese Nachteile haben Excimer-mattierte Lacke nicht!

Dies wurde durch Prüfungen akkreditierter Prüfinstitute belegt, so werden die Anforderungen an die höchste Stufe C der Objekttauglichkeit, der Kratzbeständigkeit, der Stuhlrolleneignung, diverser Reibungs- und Gleitwiderstandsprüfungen, der Sportbodentauglichkeit und natürlich der Chemikalienbeständigkeit sowie des Brandverhaltens bestens erfüllt.

## Tabelle getestete Eigenschaften TENSEO X-MATT:

| TENSEO X-MATT                                   | UV-Mattlack mit Excimer-Mattierungstechnologie   |
|---|--|
| Glanzgrad                                       | 9 ±1,5 °GU unter 60 ° Einstrahlwinkel  |
| Objekttauglichkeit                              | Höchste Objekttauglichkeit Stufe C nach ÖNorm C2354  |
| Oberflächenhärte                                | 2,8 N laut Erichsen Scratch Test ÖNorm EN 438-2  |
| Chemikalienbeständigkeit                        | 1B laut ÖNorm EN 12720   |
| Beständigkeit gegen Kranken-<br>hauschemikalien | TENSEO X-MATT ist beständig gegen antibakterielle und antivirale Flächen- und Wischdesinfektionsmittel in Krankenhäusern, getestet von der HFA Wien  |
| Emissionen                                      | TENSEO X-MATT behandelter Scheucher Parkett unterschreitet die gesetzlichen Anforderungen aller<br>gängigen Systeme bei weitem, sogar die derzeit strengsten Anforderungen des LEED-Systems.<br>Getestet nach EN 16516 und EN 16000-ff |
| Aufpolierung / Mikrokratzbe-<br>ständigkeit     | MSR-A1 und MSR-B1 nach EN 16094  |
| Stuhlrolleneignung                              | Geeignet nach EN 425   |
| Abrieb  | > 2000 Umdrehungen nach falling sand grit method gemäß EN 13696  |
| Rutschklasse                                    | R9   |
| Gleitreibung                                    | μ > 0,4 (nach EN 14904 trocken, ohne Einpflege), sportbodentauglich ab Werk  |
| Gleitwiderstand                                 | USRV > 100 (nach CEN TS 15676 trocken, ohne Einpflege)   |
| Brandschutzklasse                               | Cfl-s1 bei vollflächiger Verklebung, sonst Dfl-s1  |
|   |  |

Klaus Bauer, 30.11.2021

Leiter Entwicklung Scheucher Holzindustrie GmbH