

(E)Mission

Für eine saubere Zukunft und für eine nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit wird Oli den Anteil ökoeffizienter Oberflächenschutzsysteme für den professionellen Holzinnausbau aktiv weiter ausbauen. For a cleaner future and sustainable competitiveness, Oli is going to further increase its range of eco-friendly surface protection systems for professional wooden interior finishes.



Gerade als Unternehmen der chemischen Industrie sind wir uns unserer Verantwortung bewusst und leisten unseren Beitrag zum Klima- und Umweltschutz. So entwickelt unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung Lacksysteme, in denen Wasser klimaschädigende Lösemittel weitestgehend ersetzt. Diese Nasslacke sind ebenso ökoeffizient wie auch wirtschaftlich. Das Hauptabsatzgebiet dieser emissionsarmen Wasserbasislacke, die im Markt unter dem Namen OLI-AQUA etabliert sind, liegt in der handwerklichen Parkettbeschichtung und in der industriellen Treppenbeschichtung. Im handwerklichen und semi-industriellen Möbellacksektor ist der Anteil am Gesamtumsatz bezogen auf wässrige Systeme noch überschaubar. Mittelfristig indes wird diese Technologie nicht zuletzt aufgrund immer schärferer Umweltauflagen mit Sicherheit zu einem Wachstumsmotor. Die Leistungsfähigkeit dieser Systeme ist in allen relevanten Qualitätskriterien auf einem sehr hohen Niveau und aus unserer Sicht schon heute vergleichbar mit konventionellen lösemittelbasierten Systemen. Derzeit räumen wir sehr hohe Priorität in unserer Entwicklung dem Thema forcierte Trocknung mit

Infrarot- und Mikrowellentrocknung ein. Entwicklungsbedarf sehen wir noch im Bereich Hochglanzlackierung.

Einen weiteren Weg zur Emissionsvermeidung sieht OLI mit hoch festkörperreichen „High-Solids“ für die handwerkliche Lackierung von Holztreppe- und Möbeln. Während High-Solid-Systeme in der Metallbeschichtung weit verbreitet sind, ist diese Technologie für die Holzbeschichtung noch sehr jung. Diese neuartige Produktgruppe, die wir unter OLI-SOLVA vertreiben, bietet dem Verarbeiter aufgrund der hohen Ergiebigkeit gegenüber konventionellen Lösemittellacken einen rechenbaren Vorteil. Und auch das optische Oberflächenfinish überzeugt den Fachmann. Eine Herausforderung für die Zukunft stellt sicherlich noch bei den 2-K-Systemen die technologisch bedingt kurze Topfzeit dar.

Eine hohe Bedeutung messen wir auch vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit Ölen und Wachsen für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich auf Basis nachwachsender Rohstoffe bei. Speziell dieser Bereich wird mit unserer Geschäftssparte OLI-NATURA abgedeckt. Diese Systeme sind so formuliert, dass sie bei

Bedarf mit vielen OLI-AQUA Wasserlacken kombiniert werden können. Hier sind eine deutlich erhöhte Nachfrage und eine große Akzeptanz beim Verbraucher spürbar. Der Grund dafür ist nicht zuletzt ihr umwelt- und gesundheitsfreundliches Image, sondern auch, weil die natürliche Öloptik und Haptik dem heutigem Zeitgeist mehr und mehr entsprechen.

Being a company of the chemical industry, we are aware of our responsibilities and make our contribution to climate and environment protection. Thus, our research and development department develops lacquer systems in which water to a large part replaces solvents that are harmful to the environment. These wet lacquers are both eco-friendly and cost-effective. The main market areas of the low-emission water-based basic lacquers, which have established themselves under the Name OLI-AQUA, are professional parquet coatings and industrial stair coatings. In the sector of professional and semi-industrial furniture coating its share compared to the total turnover of water-based systems, is still rather moderate. However, in the medium term this technology will become a driving force,

not least because of stricter environmental restraints. The productive efficiency of these systems is on a high level with regard to all relevant quality criteria and, as we see it, is already today comparable to conventional solvent-based systems. Currently, we give the topic of forced drying by infrared and microwave drying high priority in our research section, and we consider a certain demand for development in the area of high gloss lacquers.

Another way to prevent harmful emissions is the professional lacquering of wooden stairs and furniture with solid-rich "High-Solids". While high solid systems are widespread in metal coating, this technology is still very young with regard to wood coating. That new group of products, which we sell under the name OLI-SOLVA, offers the user advantages in cost-effectiveness due to its high productivity compared to conventional solvent-based lacquers. Its appealing surface finish is an additional argument in its favour. As far as the two-component systems are concerned, the main challenge for the future certainly is their relatively short - technologically determined - pot life.

Against the background of environmental sustainability, we also attach great importance to oils and waxes on the basis of renewable primary products for wooden surfaces in- and outdoors. This area is covered by our OLI-NATURA series. The systems are composed in a way that they can be combined with many OLI-AQUA water-based lacquers, if required. In this section, we have been observing an increasing demand and high degree of acceptance on the part of the users. Not only the products' eco-friendly and innocuous image are responsible for this trend, but also because their natural oiled look and surface feel meet today's zeitgeist.

■ Zur Sache

Gesetzliche Vorschriften wie VOC und REACH werden heute durch moderne Lacksysteme erfüllt.

■ Sonnensichere Terrassen

Holzterrassen erobern verstärkt den Außenbereich. Ein zunehmender Trend auch für UV-stabile Outdooröle.

■ Ein sicherer Auftritt

Aufgrund des gesteigerten Sicherheitsbedürfnisses vieler Menschen wächst der Markt für rutschhemmende Parkett- und Treppenlacke.

■ Glänzend aufgelegt

Nützliche Tipps für die Königsdisziplin, der farbigen Hochglanzbeschichtung.

Gesetzliche Vorschriften wie VOC und REACH werden heute durch moderne Lacksysteme erfüllt. Lösungen zur Substitution stark lösemittelhaltiger Holzlacke stellen wasserbasierte- und High-Solid Lacke dar. Auf welchen Bindemitteln sie basieren und wie Sie funktionieren - darüber ein Auszug aus unseren aktuellen Seminarunterlagen. Today, modern lacquer systems comply with statutory regulations like the VOC and REACH standards. Water-based and High-Solid lacquers represent solutions for the substitution of solvent based wood lacquers. The following excerpt from our current seminars will give you an overview over the vehicles such lacquers are based on and how they work.

Wasserlacke

Wasserlacke sind die am stärksten wachsende Lackgruppe und nehmen schon heute im Treppenbau und Parkettbereich bedingt durch die geltende Decopaint-Richtlinie mengenmäßig den größten Anteil ein. Während sich wasserbasierte Systeme in der industriellen Möbelfertigung in erheblichem Umfang etabliert haben, steht diese Entwicklung in der handwerklichen Möbellackierung noch bevor. Mit zunehmender Sensibilisierung der Kunden für umweltgerechte Produkte werden sich Wasserlacke in den kommenden Jahren aber auch in diesem Bereich stärker durchsetzen.

Wasserlacke haben als Bindemittel ebenfalls Polyurethan- bzw. Acrylatharze, die aber anders als bei den konventionellen Lacken nicht in organischen Lösemitteln gelöst sind, sondern als wässrige Dispersion vorliegen. Der Anteil organischer Lösemittel ist in diesen Systemen sehr gering und dient vorrangig als Verlaufsmittel.

1K Wasserlacke trocknen physikalisch durch Wasserabdunstung auf. In dieser Phase verschmelzen die Dispersionsteilchen zu einem homogenen besonders widerstandsfähigen, lösemittel- und PVC-festen Film. Bei 2K Systemen bilden sich durch eine chemische Reaktion zusätzlich hochresistente Netzstrukturen zwischen den Dispersionsteilchen aus. Diese Lacke übertreffen von den Qualitätseigenschaften konventionelle 2K Lacke nochmals deutlich.

Typische Merkmale wässriger Dispersionen sind neben sehr hoher Elastizität, Kälteschlag- und Abriebfestigkeit auch die gute Chemikalienbeständigkeit, Lichtechtheit und die hervorragende Sperrwirkung gegen Weichmacher und Holzinhaltstoffe. Damit sind diese Systeme für nahezu alle Einsatzbereiche geeignet.

Bedingt durch die vergleichsweise hohe Verdampfungswärme von Wasser haben sie aber in Punkto Trocknung auch Nachteile gegenüber konventionellen lösemittelbasierten Lacken. Hier kristallisieren sich bei höheren Fertigungsmengen als effiziente Trocknungsmethode die forcierte oder IR-Trocknung heraus.

Water-based lacquers

Water-based lacquers are the most rapidly growing lacquer segment and already make up the largest proportion in stair construction and the parquet sector, due to the Decopaint regulation. While water-based systems have become firmly established in industrial furniture production, this development is still at the outset in the sector of handicraft furniture lacquering. With increasing awareness of the customers in terms of eco-friendly products, water-based lacquers will become further established also in this area in the years to come.

As vehicles, water-based lacquers contain polyurethane and acrylate resins, but in contrast to conventional lacquers, they are not dissolved in organic solvents. Instead, they are present in the form of a waterborne dispersion. The proportion of organic solvents in these systems is very low and primarily serves as a levelling agent.

One-component water-based lacquers dry up physically due to water evaporation. In this phase, the dispersion particles merge with each other to become a homogeneous and particularly wear-resistant, solvent and PVC resistant film. Two-component systems additionally build up highly resistant network structures between the dispersion particles owing to a chemical reaction. With regard to quality, those lacquers outperform conventional two-component lacquers significantly.

Besides a very high elasticity, cold and abrasion resistance, typical features of waterborne dispersions are a good resistance to chemicals, lightfastness and their excellent resistance to softeners and wood substances. Therefore, these systems are suitable for nearly all areas of application.

Owing to the rather high evaporation heat of water, those lacquers are at a slight disadvantage compared to conventional solvent-based lacquers as far as drying is concerned. Here, the forced or IR drying have proved an efficient drying method with higher quantities of production.

High-Solid lacquers

High-Solid lacquers are a new group of conventional polyurethane and acrylate lacquers for wood lacquering. Their development is directly connected to the implementation of the Decopaint regulation and the limiting values set for the maximum proportion of VOC. While conventional polyurethane and acrylate lacquers generally have a proportion of solvents of 55-75%, the lacquers of this new generation have been formulated with a significantly higher proportion of solids. Consequently, their proportion of solvents is partly considerably below the standards of the Decopaint regulation.

The overall characteristics of the vehicles used are not different from those of their conventional siblings. However, in terms of productiveness, they outperform them by far. Thus, the main advantage of this group is that especially in the area of stair lacquering one can achieve coat thicknesses with only two applications which until now could only be achieved with a three-coat technology. Another difference to the former products is the shorter, technologically determined, work time of these systems.

For various areas of applications, these lacquer systems will become a real alternative to water-based lacquers in the future.

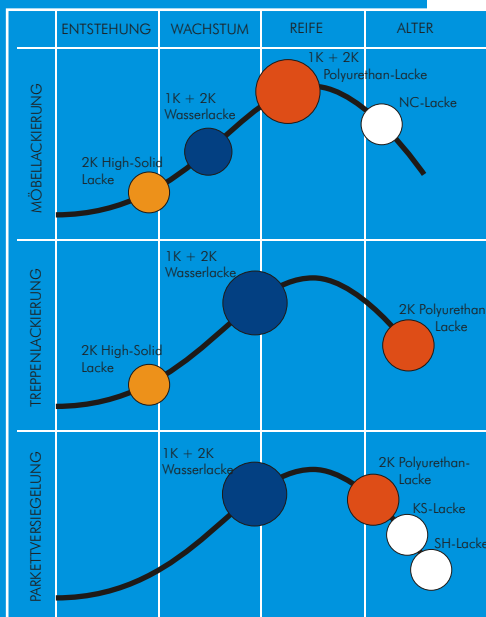
High-Solid Lacke

High-Solid Lacke sind für die Holzlackierung eine neue Gruppierung von konventionellen Polyurethan- und Acrylatlacken. Ihre Entwicklung steht in einem direkten Zusammenhang mit der Einführung der Decopaint-Richtlinie und den darin verankerten Grenzwerten für einen maximalen VOC-Anteil. Während konventionelle Polyurethan- und Acrylatlacke in der Regel einen Lösemittelanteil von 55-75 % aufweisen, wurden die Lacke dieser neuen Generation mit einem deutlich höheren Festkörperanteil formuliert. Bedingt dadurch liegt der Lösemittelanteil teils erheblich unter den Vorgaben der Decopaint-Richtlinie.

Die Gesamteigenschaften des eingesetzten Bindemittels unterscheiden sich nicht von denen der konventionellen Geschwister. In Punkto Ergiebigkeit übertreffen Sie diese aber deutlich. So ist die Hauptcharakteristik dieser Gruppe, dass speziell im Treppenlackbereich bereits mit zwei Aufträgen Schichtstärken erreicht werden, die bislang nur in einer Dreischichttechnologie möglich waren. Ein weiterer Unterschied liegt in der kürzeren Topfzeit dieser Systeme, die technologisch bedingt ist.

Für bestimmte Anwendungen stellen diese Lacksysteme in den kommenden Jahren sicherlich eine ernst zunehmende Alternative zu wasserbasierten Lacken dar.

Lebenszyklus der verschiedenen Lacksysteme nach Ansicht von OLI



Sonnensichere Holzterrassen_

sun-safe wooden terraces

Outdoor-Hölzer verleihen der Terrasse nicht nur ein natürliches Aussehen, sie haben auch den Vorteil, dass sie sich in der Sonne nicht so schnell aufheizen und im Schatten nicht so schnell auskühlen, wie Stein oder Beton. Da ist es nicht verwunderlich, dass Außenterrassen aus Holz seit Jahren voll im Trend liegen. Zu den beliebtesten Holzarten für Terrassendielen zählen Bankirai, Massaranduba, Douglasie und last but not least der Klassiker aus dem Bootsbau Teak. Während in der Vergangenheit die Verlegung überwiegend in den Händen des Landschaftsbauers oder Holzanbieters lag, so gehört dieses Geschäftsfeld heute zunehmend zum Standardrepertoire des Holzhandwerkers, wie Zimmerer, Tischler sowie Parkett- und Bodenleger. Aus diesem Grund stieg in den letzten Jahren auch bei OLI die Nachfrage nach einem qualitativ hochwertigen und extrem UV-stabilen Außenöl für die Grundbehandlung und Pflege von Terrassendielen. Diesem Wunsch sind wir mit OLI-NATURA Yacht & Teaköl nachgekommen, das neben Deutschland auch in Mittelmeerländern wie Griechenland und der Türkei vor allem für Poolumrandungen und Yachtdecks eingesetzt wird.

Das OLI-NATURA Yacht & Teaköl ist ein spezielles Außenöl mit einem hochwirksamen UV-Langzeitschutz für die witterungsbeständige Grundbehandlung und Pflege von Yachtdecks, Terrassen, Poolumrandungen und Gartenmöbeln aus Hart- und Exotenholz sowie druckimprägniertem Weichholz. Das Öl verleiht dem Holz eine strapazierfähige Oberfläche und unterstützt die natürliche Farbgebung und Struktur. Das Material ist leicht mit nur 1-2 Aufträgen zu verarbeiten und zieht tief in die Holzkapillaren ein. Die von der Sonne ausgehenden UV-Strahlen werden wirksam blockiert und das Holz vor Versprödung und Vergrauung zuverlässig geschützt. OLI-NATURA Yacht & Teaköl ist in 3 und 1 Litergebinden in Natur, Teak und Silber-Grau erhältlich.

Für verwitterte Holzoberflächen wird ein perfekt auf das OLI-NATURA Yacht & Teaköl abgestimmter Intensivreiniger unter dem Namen OLI-NATURA Außenreiniger angeboten. Damit lassen sich Schmutz- und Grünbelag leicht auflösen und schonend entfernen. OLI-NATURA Außenreiniger ist in 5

und 1 Litergebinden erhältlich. *Outdoor wood types do not only give the terrace a natural look, they also have several physical advantages, such as their ability not to heat up so fast in the sun or cool off in the shadow like stone or concrete. Therefore, it is hardly surprising that wooden outdoor terraces have been a major trend for years. Among the most popular wood types for terrace floorboards are Bankirai, Massaranduba, Douglas fir/Oregon*



Perfekt aufeinander abgestimmte OLI-NATURA Produkte bieten ein optimales Ergebnis.

pine and last but not least Teak, the classic used in boatbuilding. While in the past laying floorboards was primarily in the hands of landscape designers and wood suppliers, this business area has now become a part of the standard repertoire of wood manufacturers, such as carpenters, cabinetmakers as well as parquet recliners and floorers. For this reason, OLI perceived an increasing demand for high-quality and UV resistant outdoor oils for the basic treatment and care of terrace floorboards during the last years. We satisfied this wish with the OLI-NATURA Yacht & Teak oil, which is not only used in Germany, but also in Mediterranean countries like Greece and Turkey, primarily for the maintenance and care of pool terraces and yacht decks.

OLI-NATURA Yacht & Teak oil is an outdoor oil with a highly efficient long-term UV protection for the weatherproof basic treatment and care of yacht decks, verandas, pool terraces and garden furniture made of hardwood, exotic woods or pressure impregnated softwood. The oil produces a wear-resistant wood surface and highlights its natural colour and grain. The product is easy to handle with only 1-2 applications and penetrates deeply into the wood capillaries. UV rays from the sun are blocked effectively and the wood is safely protected from embrittlement and graying. OLI-NATURA Yacht & Teak oil is available in 1 and 3 litre containers and in the colour shades Nature, Teak and Silver-gray.

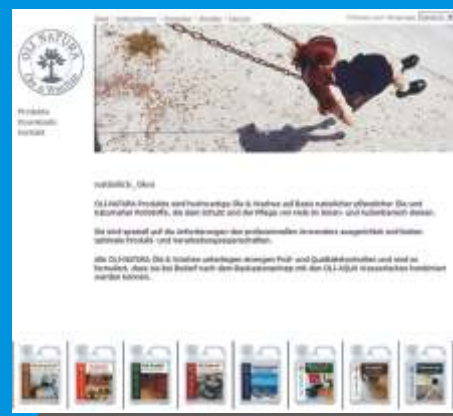
For weathered wooden surfaces we offer an intensive cleaner named OLI-NATURA Outdoor cleaner, which perfectly complements OLI-NATURA Yacht & Teak oil. With this cleaner, dirt and green coverings can be etched easily and removed gently. OLI-NATURA Outdoor cleaner is available in 1 and 5 litre containers.



aktuell

Website

OLI hat unter der Internetadresse www.oli-lacke.de der Produktparte OLI-NATURA einen eigenen professionellen Webauftritt gewidmet. Unter OLI-NATURA findet der Nutzer mit einem Klick alle Produktinfos rund um das hochwertige Öl- und Wachsprogramm. Die Prospekte, Datenblätter und Pflegeanweisungen lassen sich einfach downloaden. Derzeit stehen die neuen Internetseiten in Deutsch und Englisch zur Verfügung; weitere Sprachen sollen folgen. OLI will sich mit dem neuen Auftritt im Parkettölbereich weiter profilieren und die Qualitätsmarke OLI-NATURA aktiv weiterentwickeln. *Please visit our new website www.oli-lacke.de > oli-natura.*



www.oli-lacke.de > oli-natura

Hausmessen-Termin

Mit Freude hat OLI den Wunsch vieler Partner aufgenommen, die Website unter „Aktuelles“ um eine Rubrik „Termine“ zu erweitern. Hier erfährt der Besucher brandaktuell alle wichtigen Hausmesse-Termine unser Handelspartner. Die Website wird monatlich mit steigender Tendenz von rund 4.000 Holzhandwerkern und semiindustriellen Verarbeitern besucht. Nutzen Sie die hohe Zugriffszahl und teilen Sie in Zukunft Ihrer Kernzielgruppe über www.oli-lacke.de Ihren Hausmesse-Termin mit.

www.oli-lacke.de > Aktuelles > Termine

Anzeigenschaltung

Um sich im Markt zu etablieren und den Bekanntheitsgrad zu erhöhen, setzt OLI verstärkt auf Anzeigenschaltung. Aktuell wirbt OLI in den Fachzeitschriften Perspektiven, BM, dds, und Parkett Magazin. *In order to establish the brand in the market and raise its degree of awareness, OLI places increasing emphasis on advertising campaigns. Currently, OLI advertises in the specialised journals Perspektiven, BM, dds, und Parkett Magazin.*



Trittsicheres Böden und Treppen sind nicht nur im gewerblichen Bereich oder im Objektbau gefragt. Aufgrund des gesteigerten Sicherheitsbedürfnisses vieler Menschen wächst der Markt für rutschhemmende Produkte auch im privaten Wohnbereich.

Rutschhemmende Treppen _ Antiskid stairs

Neben einem großen Bedarf an rutschhemmenden Parkett gibt es im öffentlichen, aber auch im privaten Bereich eine zunehmende Forderung nach rutschsicheren Treppen. Um diesen erhöhten Sicherheitsbedürfnissen gerecht zu werden, bietet OLI wasserbasierte 1-K und 2-K Treppensiegel an, die die Anforderung an die Rutschsicherheit bei empfohlener Zugabemenge eines speziellen Pulvers nach R 9 oder R 10 erfüllen. Das OLI-Strukturpulver wird einfach nach Herstellerangaben dem Treppenlack beigemischt. Das Schutzsystem garantiert durch das in den Lackfilm eingebrachte Pulver eine langlebige rutschhemmende Oberfläche mit angenehmem Griff. Ein weiterer Vorteil: Durch die spezielle Oberflächenstruktur erhöht sich aufgrund optimierter Abriebwerte die Lebensdauer des Produkts und damit die Wirtschaftlichkeit. Detaillierte Produktinfos rund um die wasserbasierten Treppenlacke finden Sie unter:

www.oli-lacke.de>Produkte>Möbel & Treppe

Besides the high demand for skid-resistant parquet floors, there is also an increasing necessity for anti-skid stairs in public and private areas. In order to meet these new safety needs, OLI offers water-based one- and two-component stair sealants that meet the skid resistance standards according to R9 and R10 when the recommended amount of a specific powder is added. OLI structure powder is simply admixed to the stair lacquer as described in the manufacturer's information. Due to the powder added to the lacquer, the safety system guarantees a long-term anti-skid surface with a comfortable grip. Moreover, owing to the specific surface structure and a higher abrasion resistance, the durability and efficiency of the product are significantly increased. For detailed product information on water-based stair lacquers, please refer to

www.oli-lacke.de>products>furniture & stairs

Immer ein sicherer Auftritt!

_always a safe step!

Architekten und Bauherren wünschen von der Parkettversiegelung nicht nur ein optisch erstklassiges Oberflächenfinish, sondern auch neueste und durchdachte Materialeigenschaften. Wichtig für einen Parkettboden ist eine umweltfreundliche und besonders strapazierfähige Versiegelung, die verschiedenste Anforderungen beispielsweise an Rutschsicherheit meistert. Denn sowohl in öffentlichen Bereichen als auch in privaten Haushalten spielt die Rutschfestigkeit eine immer größere Rolle. Gerade in öffentlichen Ausschreibungen werden zunehmend Lacksysteme gefordert, die nachweislich die Kriterien zur Rutschhemmung nach BGR 181 und DIN 51130, Bewertungsgruppe R9 oder R10 erfüllen müssen. Speziell für diese Anforderung bietet OLI zwei zertifizierte Parkettversiegelungen in hochwertiger Qualität mit rutschhemmenden Eigenschaften für nahezu jeden Einsatzbereich. Neben der „eingebauten“ Trittsicherheit bietet Oli außerdem noch ein nach Gleitreibungsbeiwert DIN 18032-2 zertifiziertes Pflegeprodukt, das ursprünglich für Sportparkett entwickelt wurde. Heute wird das gleithemmende Polish für fertig versiegelte Holzböden und Treppen in Kindergärten, Schulen, Ladenlokalen und Hotels überall dort eingesetzt, wo eine höhere Trittsicherheit gewünscht wird.

Rutschhemmende, nach BRG 181 und DIN 51130 zertifizierte OLI-AQUA Parkettsiegel:

OLI-AQUA Standard ist ein vielseitiger, NMP-freier 1K-Wassersiegel für stark beanspruchte Holzfußböden im gewerblichen Bereich. Die hohe Beständigkeit dieses Lacks bietet ein enorm breites Anwendungsspektrum bis hin zu hoch frequentierten Ladenlokalen. Erfüllt Giscode-Einstufung W2+. Das Material steht als trittsichere Variante zertifiziert nach R9 und R10 zur Verfügung und wird ebenfalls für die Treppenrenovierung „vor Ort“ eingesetzt.

OLI-AQUA TOP 2K Parkettsiegel ist ein innovativer, NMP-freier 2K-Wassersiegel für extrem stark beanspruchte Holzfußböden in öffentlichen Bereichen. Dieser Objektlack ist nach der höchsten Ö-Norm Beanspruchungs-kategorie C 2354 zertifiziert. Erfüllt Giscode-Einstufung W2/DD+. Auch nanobasiert mit mikrobiologisch geprüfter antibakterieller Wirkung für hygienisch sensible Bereiche erhältlich. Das Material steht als trittsichere Variante zertifiziert nach R9 und R10 zur Verfügung.

Gleithemmende, nach DIN 18032-2 zertifizierte OLI-AQUA Polish Sportbodenpflege:

OLI-AQUA Polish Sportbodenpflege ist ein hochwertiges und gleithemmendes Pflegeprodukt für Parkettböden und Holztreppe, das unverdünnt als Grundpflege und mit Wasser verdünnt als Unterhaltspflege eingesetzt werden kann. Geprüfte Sportparketteignung; Erfüllt Gleitreibungs-

beiwert gemäß DIN 18032-2.

Architects and developers do not only demand a visually appealing surface finish from a parquet sealant, but also the latest and intelligent material qualities. For a parquet floor, an eco-friendly and highly wear-resistant sealing is important that meets various demands, e.g. with regard to skid resistance. The latter is becoming an increasingly relevant aspect in public areas as well as in private households. Particularly in bid invitations, lacquer systems are more and more requested that have to meet the standards for skid resistance according to BGR 181 and DIN 51130, categories R9 or R10.

For the purpose of meeting especially these demands, OLI, the lacquer and oil manufacturer in Lichtenau, offers two certified parquet sealants of high quality with antiskid characteristics for nearly all areas of use. Besides the 'built-in' skid avoidance, OLI additionally offers a care product certified according to the sliding friction coefficient DIN 18032-2, which was originally developed for sports parquet floorings. Today, this antiskid polish is used for sealed wooden floors and stairs in kindergartens, schools, shops and hotels wherever a higher skid resistance is necessary.

Antiskid OLI-AQUA parquet sealants certified according to BRG 181 and DIN 51130

OLI-AQUA Standard is a multi-purpose, NMP-free one-component water-based sealant for wooden floors in business areas subject to intensive wear. The lacquer's high wear resistance makes it suitable for a broad range of areas of use, up to highly frequented salesrooms. It is also suitable for quick, on-site stair renovation. It meets the Giscode standard W2+. The product is available in an antiskid version certified according to R9 and R10.

OLI-AQUA TOP 2c parquet sealant is an innovative, NMP-free, two-component water-based sealant for wooden floors in public areas subject to extremely high wear. This object lacquer is certified according to the highest Ö-Norm wear category C2354. It meets the Giscode standard W2/DD+. It is also available in a nano-based version with a microbiologically tested antibacterial effect for hygienically sensitive areas. The product is available in an antiskid version certified according to R9 and R10.

Anti-slip OLI-AQUA Polish gymnasium floor care certified according to DIN 18032-2:

OLI-AQUA Polish gymnasium floor care is a high-quality and anti-slip care product for parquet floors and wooden stairs, which can be used undiluted as basic care or diluted with water as maintenance care. Certified suitability for sports parquet floorings; meets sliding friction coefficient according to DIN 18032-2.

A(c)ktion, please: **OLI-AQUA OFFICE Treppenlack im Vorteilsgebinde**

OLI-AQUA OFFICE ist unser bekannter 1-K Wasserlack für hochwertige Holztreppe, der einfach immer ein bißchen mehr bietet. Zum Beispiel an Qualität, Wirtschaftlichkeit und Optik. Kein Wunder deshalb, dass jetzt auch noch +20% mehr drin sind!



OLI-AQUA OFFICE is our well-known one-component water-based lacquer for high-quality wooden stairs, which simply always offers a little more than others: for instance with regard to quality, cost-effectiveness and look. It is therefore not surprising that you get 20% more container contents now.

OLI-AQUA OFFICE ist ein hochabriebfester, extrem füllkräftiger und thixotropierter sowie gut lichter wasserbasierter 1K Treppenlack auf PUR-Acrylatbasis für die Spritzlackierung von mechanisch stark beanspruchten Holztreppe im privaten- und gewerblichen Bereich. Geprüft und empfohlen von der Treppenmeister GmbH, Jettingen.

OLI-AQUA OFFICE is a highly wear-resistant, extremely high-build and thixotropic, waterbased one-component stair lacquer on PUR acrylate basis for spray paints of wooden stairs in living and business areas subject to intensive wear. Tested and recommended by Treppenmeister GmbH in Jettingen.

From July 2008 on, we launch our new sales campaign for OLI-AQUA OFFICE: 20% for free! At all participating dealers you buy our special offer product in the extra large container size 10 litres + 2 litres for free! This offer is only valid for the standard gloss levels silk matt and semi-matt and only as long as supply lasts! More action is hardly possible.

Ab Juli 2008 heißt es Wasser marsch für die Vorteilsaktion OLI-AQUA OFFICE + 20% Gratis! Das heißt, Sie erhalten bei allen teilnehmenden Händlern das Aktionsprodukt im Vorteilsgebinde 10 Liter + 2 Liter Gratis! Dieses Angebot gilt für die Standardganzgrade seidenmatt und halbmatt und nur, solange der Vorrat reicht. Mehr A(c)ktion geht nicht!

TOP-Seller: **OLI-NATURA Projektöl im erweiterten Gebindesortiment**

TOP-Seller der Öl- und Wachslinie „OLI-NATURA Projektöl“ ist neben 1, 3 und 10 Liter-Gebinden jetzt auch in der praktischen 100 ml-Flache für Kleinmöbel und in der handlichen 400 ml-Sprühdose für unzugängliche Stellen erhältlich ist.



OLI-NATURA Projektöl eignet sich für die Grundbehandlung und Pflege von Holzoberflächen im gesamten Innenausbau genauso wie für Holzbauteile im Außenbereich und in Feuchträumen. Außerdem ist das stark penetrierende Material leicht mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole zu verarbeiten, bildet einen gleichmäßigen Schutz von innen und ist deshalb sehr strapazierfähig. Das Holz bleibt atmungsaktiv, ist wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend. Das Produkt ist in einer farblosen Naturvariante und in sieben transparenten Farbtönen mit „eingebautem“ UV-Schutz verfügbar, die untereinander mischbar sind.

OLI-NATURA Projektöl enthält weder biozide Wirkstoffe noch Konservierungsmittel. Das getrocknete Material ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze. Es entspricht der DIN EN 71-3 (Sicherheit von Spielzeug) sowie unpigmentiert der DIN 53160 (Speichel- und Schweißecht).

TOP-seller of the „OLI-NATURA“ oil and wax series is our universal OLI-NATURA project oil which is available in container sizes 1, 3 and 10 litres and now also in the convenient 100 ml bottle for small pieces of furniture and in the handy 400 ml spray can for areas difficult to access.

OLI-NATURA Project oil is universally applicable and is suitable for the basic treatment and care of wooden surfaces of all interior fittings as well as for wooden components outdoors and in wetrooms. Furthermore, the intensely penetrating material is easy to apply with brush, roller or spray gun. It forms an even protection from inside and is therefore highly wear-resistant. The wood is still able to breathe; it is water-repellent and moisture-regulating. The product is available in a colourless natural version and in seven transparent colour shades with integrated UV protection. The colours are fully intermixable.

OLI-NATURA Project oil neither contains biocidal substances nor preservatives. The dried product is completely safe to use and represents no health hazard for man, animals or plants. It meets the DIN EN 71-3 standard (safety of toys) and when unpigmented the DIN 53160 standard (sweat and saliva resistant).

aktuell

Neue Flyer

Hier können Sie kostenlos und unverbindlich unsere beiden neuen Flyer ordern. Das gewünschte Infomaterial wird Ihnen umgehend mit der Post zugestellt. *You can order our new flyer for free and without obligation here. The desired materials are being delivered to you immediately.*



Flyer 1



Flyer 2

Kopieren und faxen an FAX +49(0)37208/84-382

Firma_firm

Name_name

Straße_street

Ort_town

Land_country

Anzahl_Flyer 1

Anzahl_Flyer 2

Trend

Immer mehr Altböden aus Holz werden heute überarbeitet. Allerdings nicht nur zur reinen Funktionswiederherstellung, sondern auch, um altes Parkett neuen Wohnbedürfnissen anzupassen. Auffallend dabei ist ein deutlicher Trend zu naturnahen Farben.

Zusehends werden für die Überarbeitung von Altböden Farböle auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle und naturnaher Rohstoffe eingesetzt. Diese pigmentierten Systeme ermöglichen es, auch heimischen Holzarten eine exotische Optik zu verleihen oder altes Parkett nach Wunsch des Renovierers farblich neu zu gestalten. Immer noch sind dunkle Farbtöne wie Wengé, Merbau und Jatoba sehr gefragt. Im gehobenen Bereich scheint weiß gekälkt und grau an (Alt)böden zu gewinnen. Weitere Infos dazu in unserem Pressebericht unter www.oli-lack.de > Aktuelles > News

Glänzend aufgelegt _ Farbige Hochglanzbeschichtung

Edel, elegant, exklusiv und sachlich kühl - Attribute, die untrennbar mit hochglänzenden Lackfronten verbunden werden. Und genau diese Wirkung beflügelt einen neuen Design-Trend im anspruchsvollen Innenausbau. Pigmentierte Hochglanzbeschichtungen vorzugsweise im Trendfarbton weiß geben derzeit nicht nur den Ton bei Küchenfronten an, sondern zeigen zunehmend auch bei Kastenmöbeln Wirkung. Grund genug dieses Thema in unserer aktuellen Infoline aufzugreifen und Schritt für Schritt praxisgerechte und nützliche Tipps zur perfekten Hochglanzbeschichtung zu geben.

Hochglanzbeschichtungen zählen zweifellos zu den anspruchsvollsten Lackierungen, daher sollten grundsätzlich im Vorfeld einige Dinge beachtet werden, die maßgeblichen Einfluss auf den Erfolg der Arbeit haben.

DIE QUALITÄT „STEH UND FÄLLT“ MIT DER RICHTIGEN UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Schon bei der Auswahl des Trägermaterials empfehlen wir qualitativ hochwertige, formstabile und folierte MDF-Platten zu verwenden, die von sich aus eine gute Untergrundabspernung bieten und ein späteres Nachfallen der folgenden Lackschichten erheblich minimieren. Ein weiterer wesentlicher Basisbaustein ist der anschließende Arbeitsschritt, dass Füllern, mit dem quasi das sichere Fundament gesetzt wird. Hierfür bieten wir zwei extrem leistungsstarke Produkte an, den wasserbasierten, VOC-konformen OLI-AQUA Füller 15.88 oder alternativ den konventionellen OLI-CRYL 2K Isolierfüller 40.35. Beide Produkte sind extrem festkörperreich, feinpulvrig schleifbar und gewährleisten schon mit einmaligem Auftrag einen hervorragenden Stand.

ZEIT DIE SICH RECHNET

Trotz modernster Lacksysteme, die schon nach kurzer Zeit einen hohen Vernetzungsgrad erreichen und damit verbunden ein sehr schnelles Überarbeiten erlauben, zahlt es sich aus, eine Trocknung über Nacht zwischen jeder Lackschicht einzuhalten. Vor den abschließenden Schleif- und Polierschritten sollte die Fläche sogar 48 Stunden Ruhe bekommen. Ruhe, die der Fläche anzusehen sein wird.

„DER LETZTE SCHLIFF“ EINE FRAGE DER TECHNIK

Das ist nicht nur sprichwörtlich, sondern wörtlich zu nehmen. Der abschließende Plan- und Nassschliff wie auch das Polieren setzen eine entsprechende Technik (Ausrüstung) voraus. Exzenterschleifer mit Hub 2,5-3 mm, elektronisch gesteuerte Handpoliergeräte mit Drehzahlen zwischen 700-2000 min⁻¹ oder für flächige Teile idealerweise Flächenschleifautomaten bzw. Schwabbelautomaten.

SCHRITT FÜR SCHRITT

1. Grundieren

Grundierfolie mit dem hochfestkörperreichen OLI-CRYL 2K Isolierfüller 40.35 satt grundieren, ca. 350 g/m². Nach Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur, Füllerschicht sorgfältig mit Körnung 280 schleifen und anschließend vorzugsweise auf einem Automaten mit Körnung 400 nacharbeiten.

2. Farbgebung

OLI-CRYL 2K Buntlack 40.50, ca. 130 g/m² spritzen und über Nacht bei Raumtemperatur trocknen lassen.

i Um gerade im Handwerk bei häufigem Farbtonwechsel die Probleme mit farbigem Schleifstaub zu minimieren und ein Durchzeichnen von Schleifkratzern zu vermeiden, empfehlen wir den Buntlack ohne Zwischenschliff mit dem hochglänzenden Finishlack abzulackieren. Um Haftungsprobleme hierbei auszuschließen, darf eine Zwischentrocknung des Buntlacks von 12 Stunden nicht überschritten werden. Andernfalls ist ein Zwischenschliff zwingend vorzunehmen.

3. Finishlackierung

OLI-CRYL 2K Hochglanzlack 25.80, ca. 120 g/m² spritzen.

Obschon die auf diesem Wege erzielten Hochglanzflächen ein sehr gutes Ergebnis zeigen, sind bei der handwerklichen Lackierung geringe Staubeinschlüsse fast nicht zu vermeiden. Darüber hinaus weisen lackierte Flächen gegenüber polierten Oberflächen bei kritischer Betrachtung immer noch ein leicht unruhiges Bild auf. Um der Fläche den „letzten Schliff“ zu geben, sollte gerade im Handwerk noch ein abschließender Schleif- und Polierschritt vorgenommen werden.

4. Planschliff

Sofern vorhanden, werden große, plane Flächen am idealsten auf einem Flächenschleifautomat nach 48 Stunden mit Korn 1000 trocken geschliffen. Profilierte Teile 48 Stunden nach Finishlackierung mit dem Exzenterschleifer (Hub 2,5-3mm) und Spezialschleifmittel, Korn 800-1000, planschleifen.

5. Nassschliff

Nassschliff mit Spezialschleifmittel mit Korn 2500 vornehmen.

6. Polieren

Den Abschluss findet die Hochglanzlackierung mit dem eigentlichen Polieren oder Schwabbeln. Hierzu eignen sich drehzahlgesteuerte Handpoliergeräte mit Lammfell- oder Moltonscheibe. Polierpaste gleichermaßen auf Fläche und Polierscheibe verteilen. Anschließend mit leichtem Druck und niedrigen Drehzahlen 1200 min⁻¹ hochpolieren. Achtung: Zu hohe Drehzahlen können den Finishlack übermäßig erhitzen und lassen ihn thermoplastisch werden.



Die Hochglanzbeschichtung gilt als Königsdisziplin



Coloured high gloss coating

Noble, elegant, exclusive and businesslike cool attributes which are inseparably connected with high gloss lacquer surfaces. It is this effect that forms the basis of a new design trend in high-quality interior finishes. Pigmented high gloss coatings, preferably in the fashion colour white, are not only popular with kitchen fronts but also increasingly with cabinet furniture. For this reason we take up this topic in our current Infoline brochure and give practical and useful step-by-step advice on perfect high gloss coatings.

Undoubtedly, high gloss coatings belong to the demanding lacquering procedures. Therefore, one has to follow some basic principles before starting. This will have considerable influence on the work's success.

THE QUALITY LEVEL DEPENDS ON THE RIGHT SURFACE PREPARATION

As carrier material, we recommend the use of high-quality, dimensionally stable and foiled MDF boards which have a good surface blocking effect and thus notably minimize a late penetration of the lacquer coats. The next essential step is the filling, with which you basically lay the 'safe foundations'. For this, we offer two extremely effective products: the water-based, VOC compliant OLI-AQUA filler 15.88 or, alternatively, the conventional OLI-CRYL two-component insulating filler 40.35. Both products are extremely rich in solids, powdery sandable and already ensure a good bonding after only one application.

TIME THAT PAYS OFF

In spite of the availability of modern lacquer systems that reach a high degree of integration after a short time and thus allow a quick reworking, it is recommendable to leave the lacquer coat to dry over night before applying the next one. Before the final polishing and finishing work steps, you should even let the surface rest for 48 hours. This will have a positive effect on its look.

THE „FINISH“: A MATTER OF TECHNOLOGY

...this is to be taken literally. The final plane and wet grinding as well as the polishing require a certain technology (equipment): excentric grinding machines with stroke 2,5-3 mm, electronic operated hand-held polishing machines with rpm 700-2000 or for larger areas ideally a larger surface grinding machine or wobble machine.

STEP BY STEP

1. Priming

Prime the priming foil amply with the solid-rich OLI-CRYL two-component insulating filler 40.35, approx. 350g/m². After overnight drying at room temperature, sand the filling coat thoroughly with grain size 280 and then preferably do a machine finishing with grain size 400.

2. Colouring

Spray OLI-CRYL two-component colour lacquer 40.50, approx. 130g/m², on the surface and leave to dry overnight at room temperature.

In order to minimize fine coloured swarf that professional users have to deal with because of frequent colour changes, and to avoid sanding marks showing through, we recommend the application of the high gloss finishing lacquer on the colour lacquer without an in-between sanding. To eliminate the problem of weak bonding in this procedure, the drying time of the colour lacquer must not exceed 12 hours. Otherwise you would have to do an in-between sanding.

3. Finish

Spray OLI-CRYL two-component high gloss lacquer 25.80, approx. 120 g/m², on the surface.

Although the high gloss surfaces achieved with this method show very good results, small dust inclusions are hardly evitable in crafted lacquering. In addition to that, on critical examination lacquered surfaces still have a rather uneven appearance compared to polished surfaces. In order to give the surface the real "finish", it is necessary to do a final grinding and polishing work step, especially in the professional sector.

4. Plane grinding

If at hand, large, plane areas should ideally be grinded dry after 48 hours on a large surface grinding machine with grain size 1000. Grind curved parts plane 48 hours after final lacquering with an excentric grinding machine (stroke 2,5-3mm) and a special grinding medium, grain size 800-1000.

5. Wet grinding

Do a wet grinding with a special grinding medium with grain size 2500.

6. Polish

The finish of the high gloss lacquering is the polishing or wobbling. For this work step, revolution speed operated, hand-held polishing machines with lambskin or molleton disc are suitable. Spread polishing paste evenly on the surface and polishing disc. Then polish the area up with slight pressure and a low rpm of 1200. Too high revolution speed can heat up the finishing lacquer and make it thermoplastic.

aktuell

Aktuelles Schulungsangebot

Im Juli startet OLI im In- und Ausland seine Schulungsreihe, die auf verschiedene Zielgruppen ausgelegt ist.

In den Seminaren werden theoretisch und praktisch Schritt für Schritt die Oberflächenschutzsysteme und deren optimale Verarbeitung und Anwendungsgebiete erläutert. Außerdem wird über den aktuellen Stand der Technik und über neue Gesetze informiert. Auch ein umfangreicher Praxisteil, in dem Verarbeitungsfehler regelrecht „provziert“ werden, gehört dazu. Die Wunschthemen können aus insgesamt drei Seminkatalogen ausgewählt werden.

Gerne lassen wir Ihnen die einzelnen Seminar-Themenpläne zukommen.



Workshop NEU

Voraussichtlich ab September / Oktober 2008 bietet OLI spezielle Workshops mit hohem Praxisteil zum Thema Oberflächenbehandlung von Parkett- und Holzböden an. Dieses Seminar richtet sich im Schwerpunkt an den Schreiner und Tischler.

Neue Mitgliedschaften

OLI Lack ist neues Mitglied im Verband der deutschen Lackindustrie (VdL). Die im VdL zusammengeschlossenen Hersteller von Lacken und Farben bekennen sich zum Verantwortlichen Handeln (Responsible Care) in allen Fragen des Umwelt- und Gesundheitsschutzes und hierbei zu den von der Gesellschaft anerkannten Zielen. Das Erreichen dieser Ziele besitzt für die Unternehmen den gleichen Stellenwert wie der wirtschaftliche Erfolg und die soziale Verpflichtung als Arbeitgeber.

Außerdem ist OLI seit Jahresanfang Mitglied im Fachverband des Tischlerhandwerks NRW, kurz „tischlerpartner nrw“. Ziel ist, den Dialog und die Kooperation zwischen dem Tischlerhandwerk und den Partnern aus Industrie und Handel zu unterstreichen. Wir freuen uns auf eine forcierte Zusammenarbeit.

Messerückblick: **Good by Buildex & Drema**

Buildex West Vancouver/Kanada : Fachmesse für Sanierung von Gebäuden und Immobilien vom 13.-14.02.2008

Die Vorzeichen für eine erfolgreiche Messebeteiligung an der diesjährigen BUILDDEX in Vancouver standen gut; „wir waren ideal vorbereitet“, resümiert Geschäftsführer Götz Schubert, „es war eine deutliche Lust am Tun zu spüren.“ Zum ersten Mal zeigte sich OLI gemeinsam mit seinem Partner West-Wind-Hardwood auf der diesjährigen Fachmesse, die mit rund 500 Ausstellern und über 12.000 Besuchern eine hohe Zugkraft bewies. Auch OLI erregte Aufmerksamkeit mit seinem professionellen Gesamtangebot an OLI-NATURA Ölen & Wachsen, das im Fokus des Messeauftritts stand. Die Standbesucher hatten ein hohes Bedürfnis, sich über umweltgesunde und extrem lösemittelarme „green products“, die den Anforderungen des kalifornischen VOC-Standards gerecht werden und als Grundlage für eine kanadische VOC-Gesetzgebung dienen, zu informieren und beraten zu lassen. Entwickelt und hergestellt in Deutschland sprach OLI-NATURA neben gestalterisch gewandten Verarbeitern vor allem Architekten, Objektoren und behördliche Ausschreibungsstellen an. *„BUILDDEX West Vancouver/Canada: Conference and Exposition for Real Estate Management (13-14 February 2008)“*

The conditions for a successful participation in this year's BUILDDEX in Vancouver were favourable. "We were excellently prepared", summarizes managing director Götz Schubert, "one could feel that everybody enjoyed the work." For the first time, OLI presented its products together with its partner West-Wind-Hardwood on this year's exposition, which proved highly attractive with about 500 exhibiting companies and more than 12.000 visitors. OLI gained major attention with its professional aggregate range of OLI-NATURA oils and waxes that formed the central focus of its presentation. The visitors primarily sought information for and advice on eco-friendly, low-solvent "green products" that meet the standards of the Californian VOC standards, since the latter will also form the basis for a Canadian VOC regulation. Being developed and produced in Germany, OLI-NATURA products were especially interesting for manufacturers of design products, architects, property managers and authorities launching bid invitations.

Drema Posen/Polen: Fachmesse für Möbelzulieferer vom 01.04.- 04.04.2008

Auf der diesjährigen DREMA ging OLI LACKE gemeinsam mit OLI POL unter dem Motto „Wasser marsch“ mit seiner neuen Generation an emissionsarmen, langlebigen sowie strapazierfähigen OLI-AQUA Wasserlacken für den gesamten handwerklichen und semiindustriellen Holzinnenausbau in die Offensive. Denn alles aus einer Hand bieten zu können, ist nach

Ansicht von OLI der entscheidende Vorteil des Unternehmens. Von Grundierungen über Beizen bis hin zu Klar- und Farblacken in Ein- und Zweikomponentenqualität für den Einsatz auf Möbeln, Treppen, Türen und Parkett reicht das wasserbasierte Angebot. Dem Verarbeiter steht damit ein optimal aufeinander abgestimmtes Komplettsortiment an zukunftsorientierten Produkten zur Verfügung, die mit Sicherheit ein optimales Arbeitsergebnis garantieren und rechenbare Vorteile bieten. Ergänzend zum Lacksortiment stand die Öl- und Wachsstrecke „OLI-NATURA“ im Vordergrund. Besonders die universellen Projektöle, die sich ideal für die manuelle und maschinelle Mengenfertigung eignen, standen beim Standbesucher im Fokus des Interesses. Außerdem nahm OLI auf der DREMA die Gelegenheit wahr, über die europäische VOC-Verordnung in Polen mit dem eigens zum Thema herausgegebenen VOC-Flyer zu informieren. Ziel ist, dem Lackverarbeiter die Umstellung auf VOC-konforme Produkte möglichst leicht zu machen und vor allem Vorurteile abzubauen. Deshalb bietet OLI in Kürze auch in Polen zum Thema ChemVOCFarbV unter dem Motto „Alles im Blauen Bereich“ Infoveranstaltungen an. *„DREMA Poznan/Poland: International Trade Fair of Machines and Tools for the Wood and Furniture Industries (1-4 April 2008)“*

"Of the first water" was the motto of OLI Lacke and OLI POL at this year's DREMA fair in Poznan/Poland, where the new generation of low-emission, long life and wear resistant OLI-AQUA water-based lacquers for the entire range of handicraft and semi-industrial wooden interiors were presented. Offering everything from one source is the company's essential advantage. The water-based products range from primers over stains to clear and colour lacquers in one- and two-component qualities for the application on furniture, stairs, doors and parquet flooring. Therefore, a complete future-oriented package of products which perfectly match each other is at the user's disposal. They guarantee excellent work results and great advantages in terms of productivity. Complementing the range of lacquers, OLI presented its oil and wax series "OLI-NATURA". Especially the universal project oils, which are perfectly suitable for manual and machine mass production, were of high interest to the visitors. In addition to that, OLI took the opportunity to inform Polish manufacturers about the European VOC regulation at the DREMA fair with its ad hoc published flyer on the topic. OLI's aim is to make the reorientation towards VOC compliant products as easy as possible for the user and, above all, to reduce prejudices. For this reason, OLI will soon offer information seminars in Poland on the topic ChemVOCFarbV themed "Everything in best blue order".



ST_Infoline 01-2008_08-05-22_Ab KW 22

aktuell

Messevorschau

OLI hat sich für die Messebeteiligung an der DOMOTEX Hannover 2009 angemeldet. Die DOMOTEX ist die bedeutendste Fachmesse für Bodenbeläge der Branche.

OLI LACKE: Gesellschaftsrechtliche Änderung

OLI Lacke GmbH hat seinen Gesellschafterkreis erweitert. Hinzugekommen ist Sylke Schubert-Temmen, die seit 1997 das Unternehmen gemeinsam mit Ihrem Mann, Götz Schubert, leitet. Letzterer in der Funktion als alleiniger Geschäftsführer.

OLI-POL: Erweitert Geschäftsführung

Neben der alleinigen Geschäftsführung von OLI Lacke GmbH trat Götz Schubert mit Wirkung zum 15. April 2008 der Geschäftsführung der OLI-POL Spółka z. o. o. bei. In dieser Funktion zeichnet er verantwortlich für die Bereiche strategische Unternehmensentwicklung, Finanzen und Controlling.

Kontakt

Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir sind von Montag bis Donnerstag 7.00-18.00 Uhr und Freitags 7.00-16.00 Uhr für Sie erreichbar! *If you have questions concerning our products, then please contact us. Use the contact form below or call us directly. We are at your disposal Monday to Thursday 7am – 6pm and Fridays 7am – 4pm.*



OLI Lacke GmbH

Bahnst. 22, D-09244 Lichtenau

Zentrale:

Fon +49(0)37208/84-0

Fax +49(0)37208/84-382

E-Mail: info@oli-lacke.de

Vertrieb:

Fon +49(0)37208/84-210

Fax +49(0)37208/84-268

E-Mail: vertrieb@oli-lacke.de

Anwendungstechnik:

Fon +49(0)37208/84-315

Fax +49(0)37208/84-382

E-Mail: anwendungstechnik@oli-lacke.de

Impressum

Herausgeber: Oli Lacke GmbH, Bahnst. 22, D-09244 Lichtenau. Verantwortlich für die Herausgabe: Götz und Sylke Schubert. Trotz sorgfältiger Prüfung der veröffentlichten Inhalte kann keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben gemacht werden.

Die Infoline erscheint halbjährlich. Nr.01/2008