



DEKS OLJE® D.1

SATURATING WOOD OIL

描述	<p>DEKS OLJE® D.1 是一种油性木油，能饱和渗透木材，填补从木材中失去的油脂。排除水分和空气，填补木材孔隙、提升和稳定木材质感，为木材内部和外部提供持久的保护。透明的 DEKS OLJE® D.1，不会形成薄膜，不但能增强木材的自然美感，同时易于维护，无需打磨或脱膜。</p>
性质	<ul style="list-style-type: none"> • 极之适用于厚、高密度、油性和难以湿润的木材。 • 深入渗透木材孔隙驱除水分和空气 - 防止木材受水分的影响。 • 透明 - 保持木材自然的外观。 • 天然哑光光泽面漆 (适用在表面涂上 DEKS OLJE® D.2*光面漆)。 • 非成膜 - 不脱落、剥落。 • 易于维护 - 不需打磨或脱膜。 • 可以应用于水平线的上方和下方 (必须在水平线以下涂上合适的饰面)。
基本用途	<ul style="list-style-type: none"> • 硬木和热带木材：橡木(Oak)、叶树(Chestnut)、蜡木(Ash)、柚木(Teak)、蚁木(Ipe)、桃花心木(Mahogany)、巴劳木(Bangkirai)... • 软木：松树(Pine)、云杉(Larch)、落叶松(Spruce)... • 室外：花园家具、庭院、行人道、船甲板、船上的上舷侧、阳台... • 室内：地板、嵌板、楼梯、门窗、门框... • 船用：船体、阳台、装饰、驾驶室...等等。 • 在吃水线以上或以下均可使用。 • 对于常规的船用单涂层而言是极佳的底漆。
技术数据	<p>饰面：哑光。 介质类型：醇酸聚氨酯树脂 溶剂类型：溶剂。 粘度：流体。 比重 (20°C, 即 68°F)： 0.850 ± 0.05。 物理状态：液体 固体含量： 27% ± 2。 闪点 > + 60°C (140°F)。 保质期： 未开封原包装 至少2年。 容器规格： 1L、2.5L、20L、200L。 色泽：琥珀色。 干燥时间： 24 小时，取决于温度和湿度。 使用前预计时间或使用 DEKS OLJE® D.2*预计时间： 3 天 有机挥发物： 欧盟对此类产品的限定值 (cat. A/h)：750 g/l (2010)。此产品高值为 628 g/l。</p>
良好的使用习惯	<p>覆盖所有非喷涂区域。 在 5°C (41°F) - 35°C (95°F) 环境下作业。 请勿喷涂于日光直射或过热的表面。</p>
表面准备	<p>一般指示： 表面必须清洁、干透、无污垢、油脂、霉菌和去除旧有涂层。 使用1:1的漂白剂/水 处理霉菌。擦洗表面并静置10 - 15分钟; 再彻底冲洗。 脱涂层和清洁后，让木材干燥2-3天，或者在涂抹前达到18%或以下的水分含量。 DEKS OLJE® D.1仅适用于裸露的木材表面或以前使用DEKS OLJE® D.1完成的木材表面。所有其他饰面必须彻底去除。 如有需要，清洁和/或脱涂层后使用砂纸打磨 (80或100砂纸)。</p> <p>新木材： 室内 - 使用100号砂纸打磨以打开木材毛孔、除去灰尘及用浸泡在甲基化酒精(Methylated Spirits)中的布擦拭表面，以除去打磨残留物。 室外 - 新的光滑并已刨平的木材具有坚硬光泽的表面，称为釉面，会阻碍任何面漆的最大渗透和附着性，应将其去除以确保最高的涂饰效能。 使用AQUANETT®*或PREPDECK®*处理后使用NET-TROL®*中和 或 使用80号砂纸打磨打开木头毛孔，除去灰尘及用浸泡在甲基化酒精(Methylated Spirits)中的布擦拭表面，以除去打磨残留物。 绿柄桑(Iroko)，紫檀木(Padouk)：请看“限制条件”。</p> <p>风化木材表面 (未经处理)： 风化时间超过12个月的木材应使用NET-TROL®*进行清洁，以去除所有松散の木纤维、污垢和其他表面污染物。如果木材受到严重污染，请使用AQUANETT®*或PREPDECK®*进行清洁，并使用NET-TROL®*进行中和。</p> <p>以前处理过的表面 (油性涂料、油漆、染料、清漆...)： 必须彻底清除所有先前的涂层。 油和密封剂 (Oils and sealers)： 使用AQUANETT®*或PREPDECK®*去除旧有涂层，并使用NET-TROL®*中和表面。 溶剂 (油性或醇酸树脂基饰面漆) (Solvent (oil or alkyd based finishes))： 使用DILUNETT®*并使用NET-TROL®*中和表面。 丙烯酸(水性) (Acrylic (Water-based)) 饰面漆： 使用PREPDECK®*去除旧有涂层，并使用NET-TROL®*中和表面。 其他饰面. 例如：2包环氧树脂(2 pack epoxies)，聚氨酯 (urethanes)..... 使用DSP 800* 后，使用机械打磨或使用合适的溶剂冲洗表面 - 温水、丙酮、白酒精.....中和表面。</p> <p>注意： 硬木和含单宁的木材，例如：橡木(Oak)、板栗(Chestnut)、柚木(Teak)、风铃木(Ipe)、雪松(Cedar)....使用AQUANETT®*，PREPDECK®*和DILUNETT®*可能会令木材变暗淡，在冲洗后需立即使用NET-TROL®*中和，以恢复木材的颜色及光泽。</p>

喷涂工具	毛刷、滚毛刷
使用	<p>无需稀释。直接使用。DEKSOLJE® D.1 成功秘诀在于它能饱和和渗透木材，在干透时带来均匀的“哑光泽”效果。</p> <p>首先将DEKSOLJE® D.1 涂抹于可约15分钟内处理的区域。</p> <p>涂抹第一层 DEKSOLJE® D.1，一旦第一层已渗透(通常为15~30分钟)，马上涂抹第二层。</p> <p>持续使用DEKSOLJE® D.1“湿对湿”涂抹，直到木材整体达到均匀的饱和度(木材不再吸收)。所需的涂抹数量取决于木质。</p> <p>涂抹每个涂层间不可让其干透，在仍然湿润的表面再涂抹。</p> <p>让最后涂层静止30分钟，然后使用浸在DEKSOLJE® D.1中的抹布/碎布去除过量的 DEKSOLJE® D.1及残留/沉积物，确保木材表面摸起来仍然湿润。如偶尔需要，盖上布以保持湿润。</p> <p>重要的是，第一天尽可能多地涂抹DEKSOLJE® D.1。</p> <p>DEKSOLJE® D.1 必须保持湿润，通过“湿对湿”和持续涂抹该区域，能有助木材达到最大渗透性。</p> <p>DEKSOLJE® D.1 拥有极佳的渗透力;深入到木材内部而非表面涂层。</p> <p>在船舶准备投入使用或需涂抹DEKSOLJE® D.2* 之前，预留3天让DEKSOLJE® D.1 完全干透。</p> <p>温度高低，对涂抹 DEKSOLJE® D.1 时影响不大。</p>
涂抹覆盖范围	<p>首次: 1~4 m²/升</p> <p>维护: 8~10 m²/升 (用于维护)</p> <p>(实际覆盖范围取决于表面类型、质地、孔隙率以及喷涂方式)</p>
保养	<p>定期使用 NET-TROL®*清洗有助于保持 DEKS OLJE® D.1 的外观。</p> <p>由于暴露在阳光和紫外线下，DEKS OLJE® D.1 会逐渐变淡。当木材变淡至浅灰色时，就是时候进行维护。</p> <p>先使用 NET-TROL®*清洁表面。</p> <p>涂抹 DEKSOLJE® D.1 直到木材饱和并恢复原貌，通常涂抹 1 或 2 次就足够。</p>
限制条件	<p>DEKSOLJE® D.1可能会使一些填缝剂变得柔软。如有疑问，请咨询我们。</p> <p>像大乔木(Iroko)含有单宁和天然油脂的木材会阻碍饰面的渗透和干透。在使用DEKSOLJE® D.1之前，应彻底准备这些木材或让其自然风化12个月。联系我们以获取更多建议。</p> <p>夹板 - 联系我们。</p> <p>不要在经热处理过的木材(Thermo treated wood)上使用 DEKSOLJE® D.1。</p>
清洁方式	<p>在仍然湿润的情况下用白酒精清洁所有工具和设备。如果已经干透，请使用脱漆剂清除。使用浸泡在白酒精的布擦拭滴落或流走的 DEKSOLJE® D.1。干透的 DEKSOLJE® D.1 可以使用 DILUNETT®*去除</p> <p>请按照制造商的指示存放和维护设备。</p> <p>注意：任何经 DEKSOLJE® D.1 浸泡的抹布、钢丝绒等，如果处理不当有可能会引起燃烧。碎布、钢丝绒布等在使用后必须用水浸透或放入充满水的密闭金属容器中，然后与家居垃圾一同丢弃。</p>
存放	剩余的 DEKS OLJE® D.1 应转移至更小型密封性良好的塑料或玻璃容器中。避免存放在冰冻和高温环境中。
一般信息	<p>我们竭尽全力确保所提供的技术数据准确无误。Owatrol International 无法控制产品的使用条件，因此不能保证产品效果。如需更多查询和信息，请联系我们的技术部门，发送邮件至 info@owatrol.com，或联系您所在国家/地区的 Owatrol 代理商。上述信息在发布之日准确无误。</p> <p>本文所提及的其它 OWATROL 产品均应参考相应的标签说明和技术数据表使用。</p>
安全	有关安全数据信息，请参阅 www.owatrol.com 上提供的安全数据表(MSDS) 以及产品包装说明。请置于儿童无法触及的位置。
发布尔日期	2016年4月

* 同一生产商

OWATROL INTERNATIONAL
Barcelona – Spain
Tel: +34 93 125 88 68
Fax: +34 93 106 02 13



Find all our solutions at:
www.owatrol.com