




TEXTROL®

室外木材渗透性涂饰油

描述	<p>TEXTROL® 是一种渗透性涂饰油，专门为饱经风霜、干燥的甲板和室外木材恢复原貌。TEXTROL® 能恢复天然木材丰富、暖和的外观并美化室外木材。开发用于渗透木材深层中，防止受潮和紫外线造成的损害，并提供抗霉菌性，令木材不会开裂、脱落或剥落。首次使用 TEXTROL® 时，能丰富加深木材的光亮度，外观会随着时间因暴露于阳光底下而逐渐变淡。</p>
性质	<ul style="list-style-type: none"> • 保护及增强室外木材美观。 • 提供持久的天然外观。 • 极佳的渗透性。 • 不会形成薄膜 - 不会开裂或脱落。 • 提供抗霉菌性。 • 使用简单。 • 易于维护 - 不需打磨或脱膜。
基本用途	<ul style="list-style-type: none"> • 只适用于室外。 • 已风化软木：雪松(Cedar)、落叶松木(Larch)、云杉(Spruce)、松树(Pine)、经加压处理的木材... • 已风化硬木：白蜡树(Ash)、橡木(Oak)、栗树(Chestnut)... • 适用于使用在水平或垂直表面。 • 甲板、花园家具、走廊、外墙、屋顶、栅栏...
技术数据	<p>饰面：哑光。 介质类型：醇酸树脂 (Alkyd resins) 溶剂类型：溶剂。 比重： 0.875 ± 0.05。 物理状态： 液体 固体含量： 37% ± 2。 易燃性： 不属于非易燃 闪点： > + 64°C 保质期： 未开封原包装 至少2年。 容器规格： 1L、2.5L (Clear色)、5L、20L 及 200L (Clear色)。 颜色：</p>  <p>干燥时间： 24 小时，温度和湿度。甲板需 48 小时以上，条件取决于天气情况。 有机挥发物： 欧盟对此类产品的限定值 (cat. A/f)：700 g/l (2010)。此产品高值为 550 g/l。</p>
表面准备	<p>一般指示： 表面必须清洁、干透、无污垢、油脂、灰尘、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。 TEXTROL® 仅适用于裸木表面或以前使用TEXTROL® 并已风化的木材表面。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号砂纸)。</p> <p>新木材表面： TEXTROL® 只可在风化过的木材上使用。使用TEXTROL®前，所有新木材需使用SEASONITE®*处理并让其自然风化12个月。</p> <p>风化木材 (未经处理)： 风化超过 12 个月或已变灰淡的木材。在使用 TEXTROL®前，表面应使用 NET-TROL®*进行清洁，以去除所有松散的木纤维、污垢和其他表面污染物。</p> <p>以前用油性涂料处理过的表面： 在使用 TEXTROL®前，必须使用 AQUANETT®* 或 PREPDECK®*去除旧有油性涂料及密封剂，并使用 NET-TROL®*中和表面后方可涂抹 TEXTROL®。</p> <p>舊涂层表面 (油漆、染料、清漆....)： 在使 TEXTROL®前，必须使用 DILUNETT®*、PREPDECK®*或 DSP 800 *彻底清除所有旧涂层/饰面。 溶剂(油性或醇酸树脂基饰面漆) (oil or alkyd based finishes)：使用 DILUNETT®*清除旧有涂层并使用 NET-TROL®*中和表面。 丙烯酸(水性)(Acrylic(Water-based)饰面漆)：使用 PREPDECK®*清除旧有涂层，并使用 NET-TROL®*中和表面。 其他饰面，例如：2 环氧树脂(2 pack epoxies)，聚氨酯(urethanes)...：使用 DSP 800 *清除旧有涂层。 注意：硬木包括异国情调的硬木和含丰富单宁的木材，例如：雪松(Cedar)，花旗松(Douglas Fir)，柚木(柚木)，风铃木(Ipe)，橡木(橡树)..... 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。 喷枪: 無氣式(Airless) 或 HVLP。 園藝噴霧器。
良好的使用习惯	在开始涂抹前, 建議在小区域上测试所选择的颜色。让其干透以确定最终颜色。 覆盖和保护任何非喷涂区域, 包括植物和灌木。 在 5°C (41°F) - 35°C (95°F) 环境下作业。请勿于日光直射或过热的表面喷涂。 如果预期 24-48 小时内有寒冷或潮湿天气的情况出现, 请勿使用。 在整个长度的木甲板或水平墙板上设定一个合理工作范围。永远不要在木板或木墙壁的中间位置停止涂抹。 垂直墙板应由上而下涂抹。 喷枪喷涂表面后, 时刻使用毛刷或滚轴刷均匀涂抹, 以提高渗透性和覆盖一致性。
使用	使用前请先摇晃或充分搅拌。 直接使用。无需稀释。 涂抹第一层 TEXTROL® 并让其渗透到木材内 (通常为 15-30 分钟)。 一旦第一层已渗透及湿润外观消失 (通常为 15-30 分钟), 马上涂抹第二层 TEXTROL® 并让其渗透到木材内。 如果有需要请重复以上步骤, 直到木材整体达到均匀的饱和度, 如: 木材不再吸收。 一旦木材达至充分饱和, 在涂抹最终层后约 15-30 分钟内擦除所有没有渗入木材内部过量的 TEXTROL®, 以避免 TEXTROL® 干透后留下光点。 每个涂层间不可让其干透, “湿对湿”涂抹 TEXTROL®。 注意: TEXTROL® 深入渗透至木材内部而非表面涂层/饰面。TEXTROL® 通过渗透以保护木材, 提供丰富的哑光效果。
涂抹覆盖范围	覆盖范围: 5 m ² / 升 2层 维护: 10-12 m ² / 升 (实际覆盖范围取决于表面类型、质地、孔隙率以及喷涂方式)
保養	一般指示: 当使用过 TEXTROL® 的木材呈现风化灰色外观或严重褪色时, 应进行维护。 暴露在阳光、恶劣天气或人流中的表面会比其他地方更快地出现磨损。 使用未稀释的 NET-TROL®* 清洁表面, 包括严重褪色或被风化的地方。 在正常情况下涂抹 1 次 TEXTROL® 便可修复木材的自然美观并作持久保护。 对于非常多孔或严重风化的表面, 可能需要涂抹 2 次 TEXTROL®。 仍然保持良好色泽的地方不需要重新涂抹。 甲板和水平表面: 大部份的甲板和水平表面不需要每年重新涂抹。 每两年涂抹一次 TEXTROL® 就足以恢复甲板/水平表面的自然美景并保持保护。每年使用 NET-TROL®* 进行一次清洁处理, 以消除污垢和污染, 这将恢复木材的外观。 覆层和其他垂直表面: 覆层和垂直表面不需要每年维护。 大部份的覆层和垂直表面只需使用 NET-TROL®* 清洁表面即可。
限制条件	不可以在新木材上使用。 不可以硬质纤维板上使用。 夾板/胶合板 - 請联系我们。 热处理木材 - 請联系我们。
清洁方式	在仍然湿润的情况下用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。 注意: 任何经 TEXTROL® 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。
存放	剩余的 TEXTROL® 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	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。 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。
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。
发布日期	2014年1月

* 同一生產商

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



Find all our solutions:
www.owatrol.com