

EasyPrime



底漆



安全可靠的底漆

聚氨酯水性滚涂与批涂底漆，适用于拼花地板。这种通用底漆以其快速干燥的优点而著称。通过无滚涂擦痕的加工，即使在临界木种中也可提供最大的安全可靠性能。

- 全球每年在数百万平方米上使用
- 最大加工安全性的情况下的通用多面手
- 价格公平、品质最高
- 减少地板侧边粘连效应
- 适用于几乎所有欧洲和异域木种，以及所有运动馆和多功能大厅。

使用范围:

适用于几乎所有欧洲和异国木种。请查阅网页www.loba.de上的LOBA适用木种列表。如有疑问，请联系工厂。降低水性涂料的地板侧边粘连效应。使用专业铺装抗剪切地板，或固定弹性地板胶的拼花地板和木地板时不会出现地板侧边粘连效应。



产品数据

产品编号			
11036	1升	12	480
	5升	4	128
	10升	-	60

固体	29 ±2%
粘度DIN 4	15 ±2s
存储和运输	15个月的存储稳定性。 没有ADR规定的危险品。 在 +5 至 +25°C 的温度条件下储藏。没有运输相关的冻损风险。
GISCODE	W3+
2004/42/CE	欧盟对产品的限制值(类别 A/i) : 140 克/升 (2010年)。 本产品所含VOC(有机化合物挥发性)最大为63 克/升。

加工处理提示

- 表面必须正确打磨。地板必须干燥，无旧涂层、油、油脂、蜡、硅酮、打磨灰尘和其他污染物。
- 理想的加工条件是：室温 +15°C 至 +25°C，地板温度 +15°C 至 +22°C，相对空气湿度 40% 至 75%，材料温度 +18°C 至 +25°C，最大木材湿度 12%，并且工作室通风充足。
- 为了预防镶木地板损坏，在加工使用时应追求预计的年度平均室内气候条件。
- 为了减少膨胀压力过大的危险，我们建议每天最多滚涂 2 层。
- 不要把材料直接倒在地板上，请使用 LOBATOOL 涂料桶。
- 均匀搅拌材料。
- 请遵守常规的和产品特殊的劳动保护规定。详细信息请参阅操作说明的 GISCODE。操作说明可通过 www.wingis-online.de 获取。

稀释剂

该产品已调制成即用型，不得进行稀释！

涂布工具/涂布量

LOBATOOL牌100通用涂料滚筒 / 100—120 ml/m²(8—10 m²/升)。

LOBATOOL牌Microfaser 100—120超细纤维滚筒/80—100 ml/m²(10—12 m²/升)。

由于涂布量降低，使用Microfaser超细纤维滚筒可减少木材的膨胀。

LOBA 批刀/1. 涂布约40 ml/m² (25 m²/升) · 2. 涂布约20 ml/m² (50 m²/升)

层间打磨

对底漆不进行层间打磨。

在层厚度足够高时(滚筒涂布、低吸收性基层)，可使用圆盘砂光机和下面垫入的LOBASAND砂网处理表面。

复涂前必须仔细除尘。

干燥时间

- 滚涂后最早可在约60分钟后复涂，批刀批涂后30分钟后，24小时内可复涂。
- 干燥延迟时要等完全干燥。

复涂适用面漆：

一般磨损程度：

- Life家居水性产品。

直至严重磨损：

- Viva维发水性底漆。
- 高新技术混合产品。
- WS EasyFinish宜飞水性产品。

直至极为严重的磨损程度：

- 2K Fusion.
- 2K Duo度欧水性双组分产品。
- 2K Supra A.T.苏普拉高新技术双组分产品。
- 2K InvisibleProtect.
- Rush高新技术水性产品。

在拼花地板和木地板上涂布：

- 按专业规定准备基层。
- 饱和滚涂底漆。
- 干燥。
- LOBA水性涂料的滚涂。

可选用批刀涂布：

不要在果树木种、有色木种、针叶树木种、热带木种、经热处理或化学处理的木种，以及有严重污渍的旧地板、带接缝的地板和体育地板上使用批刀涂布

- 按专业规定准备基层。
- EasyPrime水性底漆批刀涂布。
- 干燥。
- EasyPrime水性底漆批刀涂布(注意交叉涂布)。
- 干燥。
- LOBA水性涂料的滚涂。

一般提示

清洗工具：立即用水清洗工具和设备。

干燥时间：所述的干燥时间适用于+20°C的温度和相对空气湿度50%，且工作区域无对流性通风。温度较低，相对空气湿度较高以及通风不好会延长干燥时间。在漆膜达到最终固化之前，不要涂布任何维护产品、或用湿布清洁地板，也不要上面铺地毯。产品的具体说明请参见相应的技术信息。

层间打磨：由于要涂布数层涂料，24小时之内可直接覆涂，无需打磨，超过了这个时间则必须打磨以确保层间附着力。涂布最后一遍之前进行打磨可得到平滑均匀的表面。每次打磨之后要仔细彻底去除打磨灰尘。

使用或者不使用底漆：无论在什么样的木种上，底漆的使用都增加了涂布的安全性，确保表面没有滚痕。进一步的详细信息请参考 LOBA公司最新产品目录上的底漆适用木材列表。

地板侧边粘连效应：一般来说水性面漆发生地板侧边粘连效应的可能性较低。为了避免地板粘贴时产生不规则的接缝，可采取以下几种措施：使用抗剪切或牢固弹性地板胶铺装地板，用腻子仔细彻底填充接缝和空隙，使用相配的底漆，例如 LOBA EasyPrime水性底漆，铺装前用与复涂产品相匹配的封蜡预处理地板倒角接缝。采取措施让室内环境，特别是相对空气湿度保持恒定。(建议为客户提供详细咨询)。特别是有破损的旧地板、不牢固或弹性地板胶、用钉固定的拼花地板、木板、木材铺砌表面、工业拼花地板，平行铺装地板、地暖系统上的地板或对水分敏感的木种，如榉木、枫木，都较容易受到影响。

相互作用：含有软化剂的材料，例如地毯衬垫、家具衬垫、座椅轮子、弹性地板胶和安装粘合剂等，可能会导致漆膜的软化和变色。接缝中的沉淀物可能造成触觉和视觉影响。接触到染发剂，汽车、摩托车、自行车橡胶轮胎等类似物品的表面可能会产生长期不可逆转的变色。

本文档中的信息以及我们针对操作人员提供的所有其他提示和建议，是我们多年的经验积累，并符合标准条件。由于我们产品涂布方法的多样性和不同的加工条件，购买者应自己测试产品的适用性，或联系LOBA公司的应用技术部门获得技术支持。必须遵守地板制造商的建议和现行标准。我们的保证和责任只限于我们一般商业条件中的规定，不会因此信息或其他技术部门提供的咨询而扩大。随着新技术信息的出版，旧的信息将自动失去其有效性。

带有®的词和符号表示至少是在德国范围内注册登记并受版权保护的品牌标记。