

## HK Lasur

户外使用的溶剂型高级灰色装饰性着色剂



颜色	包装数/ 托盘	672	200	96	30	22
	单体产品 包装规格	3*0.75l/桶	2*2.5l/桶	2*5l/桶	10l/桶	20l/桶
	包装物类 型	铁罐	铁罐	铁罐	铁罐	铁罐
	包装物代 号	01	03	05	10	20
	Art. No.					
银灰色 (RC-970)	2257	<input type="checkbox"/>				
灰色石墨 (FT-25416)	2265	<input type="checkbox"/>				
铂金灰 (FT-26788)	2291	<input type="checkbox"/>				
无烟煤灰 (FT-20928)	2293	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
水灰 (FT-20924)	2294	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

### 施工量：

当施工量在 205-250 毫升/平方米的情况下，对泛蓝情况采取预防措施。

实践经验表明，要达到这一应用量，至少需要两层涂料。

刨光或很厚的木材吸水性较差，可能需要再涂一层。

### 适用范围：

- 用于外部木材
- 不与地面接触的木材，根据 DIN EN 335-1，使用等级为 2 级和 3 级的木材建筑构件，没有尺寸稳定性：如栅栏、框架、车棚、木板。
- 尺寸稳定性有限的木质建筑构件，如折叠百叶窗、拼接板、度假小屋等
- 尺寸稳定的木质建筑构件（仅作为底漆使用时）：如门窗等。
- 底漆、中涂、面漆。
- 不适合用于地面涂料（阳台、木质地板等）。
- 容器>5 升时，只适用于专业用户。

### 产品性能：

- 户外木材的自然灰色调
- 暴露在风化中的区域和不受风化影响的区域色调均匀。
- 三合一：浸渍、底漆和染色
- 保护木材不受潮，并有效防止蓝斑真菌的侵害。
- 与建设性木材保护措施配合使用时，可降低腐烂的风险。
- 增加固形物含量，防止黄蜂筑巢。
- 防止霉菌和藻类的保护膜。
- 渗透高
- 透气性
- 后续处理无需打磨
- 所有颜色都可以互相混合

粘合剂	丙烯酸树脂
-----	-------

密度 (20 °C)	约 0.87 g/cm <sup>3</sup>
粘度 (20 °C)	约 80 s ISO 2431/3 mm
闪点 °C	> 60 °C
气味	溶剂状，干燥后无味
光泽度	亚光

所述值代表产品的典型特性数据，不应理解为具有约束力的产品规范。

## 准备

### 基材要求

尺寸稳定的木质建筑构件：木材含水率 11-15%。

尺寸稳定性有限或不稳定的木质建筑构件：木材含水率最多 18%

### 基材准备：

彻底清除旧涂层（如油漆或中层建筑污渍）、树皮、韧皮部和灰尘。

去除松动和撕裂的木结以及渗出的树脂，并用合适的清洁剂清洗。（如 V 101 稀释剂、稀释剂和刷子清洁剂）。

光滑的木质表面在涂抹涂料前应先进行打磨和除尘，以确保更好的吸收。

遵守 BFS 业务守则第 18 号 "户外木材和木制加工材料的涂料"。

### 指导：

#### 使用说明：

材料，环境和基材的温度：最低+5°C 到最大值 +30°摄氏度

搅拌均匀。

私人用户：用刷子涂抹。

专业作业：采用刷涂、浸涂、流涂等方式施用；只能在封闭设施中喷洒。

顺着纹路方向涂刷。

第一遍干燥后再涂第二遍。

开封的容器要密封好，尽快使用完里面的东西。

#### 使用技巧：

通过设置一个试验区来检查颜色、附着力和与基材的兼容性。

如果表面涂有其他产品，建议测试与基材的附着力。

雨水可能会导致水溶性物质从富含此类物质的木材中渗出。如橡木、红雪松、黄杨、红木等物质。这可能会导致浅色的砖石或涂料变色。

端纹表面必须用相应的颜色进行密封(至少 2 次)在底部切割端纹表面，以形成滴水边缘。

建议在其他木材上也进行预测试。

每一层中层染色剂都会产生更浓郁的色彩和更光亮的表面。

#### **干燥：**

在 20°C 和 65%的相对湿度下约 12 小时。

低温、通风不良和高湿度会延迟干燥。

即使在涂层充分干燥的情况下进行处理，挥发性较低的溶剂也可能在几天内导致表面触感粘稠！

这种特性并不构成缺陷。

通过确保尽可能高的空气交换，可以加速这些溶剂的蒸发。

#### **稀释：**

可随时使用

#### **提示：**

在树脂含量较高的刨光落叶松和软木上，涂层的附着力和耐候性可能会降低。特别是在水平年轮、树节和树脂含量较高的冬季生长区域，情况更是如此。必须更频繁地对这些表面进行维护和翻新。唯一的补救措施是预风化或非常粗糙的打磨

（P80）。如果这些木材是粗锯木，则需要更长的保养和翻新周期。

#### **工具/清洁：**

刷子(天然毛刷)

使用后立即用稀释剂和刷子清洁剂清洗工具。

确保正确处理清洁后的任何残留物

#### **仓储/保质期：**

储存在密封完好的原始容器中，放在儿童无法触及的地方，并放在干燥、阴凉、

通风良好的室内，避免阳光直射和霜冻。储存区禁止吸烟。

有关运输、储存和处理产品的安全方面以及处理和环境问题的更多信息，请参阅安全数据表。

**急救措施：**

如果吸入。

将受害者移至空气新鲜处，保持休息和温暖。如果出现呼吸不规则或提供人工呼吸。

如果失去知觉，将有关人员安置在恢复位置，并将其送往医院。寻求医疗。

如果在皮肤上。

如果皮肤刺激持续，请叫医生。

立即用肥皂和水清洗，并冲洗干净。

如果进入眼睛，请立即用肥皂和水冲洗。

用流动的水冲洗眼睛几分钟，保持眼皮打开。如果症状持续存在，请咨询医生。

如果吞下。

不要引起呕吐，立即叫医生。

让当事人保持休息。

**处置：**

剩余产品数量较多，应在原容器中进行处理，以备不时之需。

根据适用的规定。完全空的清洁容器应回收利用。请勿与生活垃圾一起丢弃。请勿将本品带入室内。

污水处理系统。请勿排入下水道。

欧洲废弃物代码 03 02 02\* 有机氯木材防腐剂。

**杀菌产品：**

**规章制度：**

有效成分 100 克产品含有含有 0.5 克丁氨基甲酸碘丙炔酯和 0.01 克 N-(3-氨基丙基)-N-十二烷基丙烷-1,3-二胺(二胺)。

安全使用杀菌剂。使用前一定要阅读标签和产品信息!

**控制指导单：**

BP 1081--预防性木材防腐--基本措施

BP 2081--木材防腐剂：刷、滚、锉、擦。

BP 2083--木材防腐剂在开放系统中的应用。

BP 2084--木材防腐剂在封闭系统中的应用。

根据 "Decopaint "指令（2004/42/EC），VOC 含量。

欧盟对该产品的限值（A/e 类）：最高 400 克/升（2010 年）。

本产品的 VOC 含量<400 克/升。

请注意，上述数据和信息是根据实验室和实际经验计算得出的，因此不作为一项具有约束力的基本原则。

因此，此信息仅具有一般性质，并描述了我们的产品以及如何使用它们。在这方面，必须铭记，目前的工作条件、使用的材料和遇到的建筑工地的多样性意味着，并非每个个案都可以涵盖。因此，在这方面，我们建议进行测试或与我们联系，以防有任何疑问。除非我们对产品在合同规定的预期用途方面的特定适用性或特性提供了明确的书面保证，否则任何与技术应用相关的建议或说明将永远不具有约束力，即使是据我们所知的。在所有其他方面，我们的基本条款在销售和交货时应适用。

当本技术数据表的新版本出版时，应取代以前的版本。