

# 实木底着色辅料

## • Solid wood base coloring accessories



### 渗透着色剂

感恩化工推出的渗透着色剂系列产品，是一款用于实木或贴木皮白坯等修色、擦色、刷色用纳米色浆产品，具有渗透性好，不发花不浮色的特点。



#### 1 产品体系

产品型号	产品名称	包装规则(kg)	产品说明
GDL010	白色渗透着色剂	3.5	透明灰色底着色使用，俗称“白色精”
GDL020	黑色渗透着色剂	3.5	
GDL030	黄色渗透着色剂	3	
GDL040	红色渗透着色剂	3.5	相互调色使用
GDL050	蓝色渗透着色剂	3.5	
GDLX105	着色剂稀释剂	15	净味，拉导管能力稍差，半透明效果拉导管
GDLX106	拉导管稀释剂	15	稀释着色剂使用，拉导管能力比较强

#### 2 应用范围

- 1、橡胶木、杨木、樱桃木等浅导管木材素材加入拉导管稀释剂喷涂修色或加入渗透着色剂主剂擦涂着色使用，拉导管用；
- 2、实木或贴木皮半透明效果底修色或加入面漆面修色使用，常见于仿科技木皮、透明灰、烟熏色、半透明效果涂装使用；
- 3、加入沟槽宝主剂中调色使用，完成对实木木眼、贴皮、沟槽处、压纹板、吸塑板线条、藤条编制品等实现底着色，更容易打磨干净。

#### 3 配比及施工方法

- 1、浅导管木材喷涂或擦涂拉导管：渗透着色剂调色：拉导管稀释剂=5%:95%。擦涂时候可以考虑加入适量渗透着色剂主剂，调慢干燥速度；
- 2、半透明效果底修色：渗透着色剂调色：拉导管稀释剂=8%:92%；
- 3、加入沟槽宝主剂完成木材导管着色等可打磨着色：沟槽宝主剂：渗透着色剂：渗透着色剂稀释剂=15%: 15%: 70%。

#### 4 注意事项

- 1、加入拉导管稀释剂后充分搅拌后过滤使用，少量沉淀物为正常现象不影响使用；
- 2、该产品为纳米级色浆，不同染料产品，分散在拉导管稀释剂中，呈现颗粒悬浮状态；
- 3、喷涂施工注意喷湿，建议调低色浓度，多次喷涂修色。