

RAL COLOUR FEELING 2026+
劳尔颜色趋势体验 2026+

调和
知悉
微妙
关注
坦率
适应

KNOW +
IMPROVE



2026+



关注



坦率



微妙

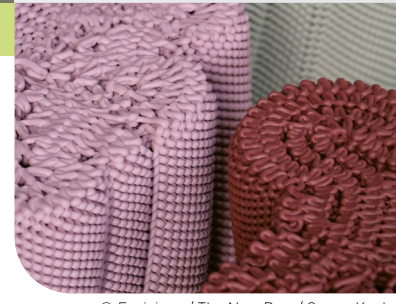


调和

知悉



适应



了解 + 提升

劳尔颜色趋势体验2026+助力实物和虚拟产品、产品系列和空间的功能和氛围设计。15个微妙的颜色是设计、建筑、工业、工艺和贸易领域有价值的当代决策辅助工具。经过测试的颜色有助于大家做出自信的色彩决策。

设计处于创新和重新诠释熟悉事物的交汇点。一方面，数字化和人工智能让新的视觉世界成为可能；另一方面，传统技术和基于文化的美学继续受到重视。

	RAL 010 30 20 粉红棕
	RAL 040 50 30 铁锈色
	RAL 040 50 60* 狐狸红
	RAL 060 70 20* 花生酱
	RAL 080 70 05* 大蒜米
	RAL 090 85 05* 胡椒白
	RAL 095 90 20 珍珠黄
	RAL 100 60 10 橄榄灰
	RAL 110 85 50 嫩芽绿
	RAL 140 80 30 轻松绿
	RAL 180 80 10 明水鸭色
	RAL 190 20 20 夜晚绿松石
	RAL 230 40 25 工作坊蓝
	RAL 240 60 15 建筑蓝
	RAL 360 70 15* 蛋白石粉红

颜色可能因为印刷原因与RAL原涂布色样有色差。

*有意识地延续的颜色

许多人比以往任何时候都更加知悉情况。他们期待价格实惠、实用、情感上具有吸引力、同时符合环保和伦理要求的产品。全球经济、社会和政治危机以及环境灾难正在加剧这一趋势。企业有责任提供具有吸引力的、真正可持续的、循环的和再生的解决方案。

符合情境需求和包容性的设计对幸福感做出了重要贡献，这仍然是成功设计的核心要素。劳尔趋势调色板满足复杂的需求。它在暖与冷、精妙与大胆、前瞻性和历史灵感之间进行调和。高对比度也考虑到视障人士和色觉有限群体的需求。

通过劳尔设计体系plus, 2026+趋势色可以进行扩展, 以适应不同项目和产品的需求。该体系的1,825个标准化颜色实现了清晰的系统化颜色沟通和真实的颜色呈现。

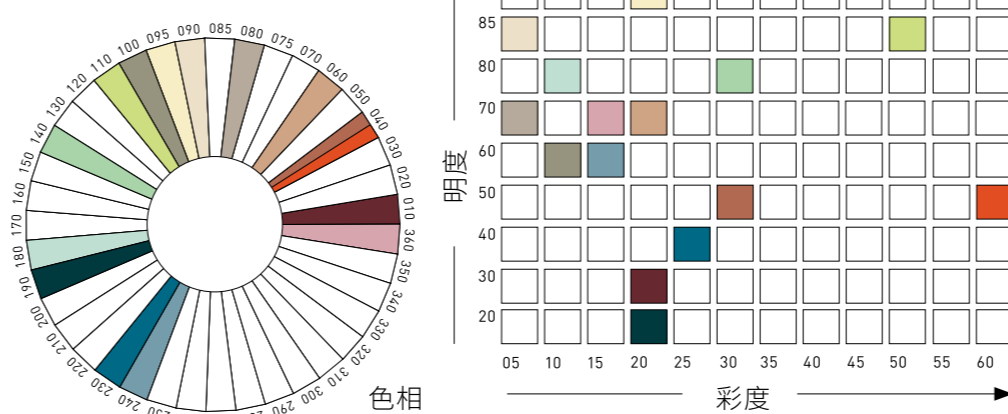
劳尔颜色趋势体验遵循连续性的概念, 支持可持续设计。2026+调色板包括上一年度报告的五个颜色, 加上十个全新的颜色更新了趋势调色板。这种方法节省了资源, 简化了组合并延长了调色板的使用周期, 为真正的提升改进释放了更多的空间。现在是时候坦率工作, 专注于为所有人创造一个值得生活的未来了。

颜色组合

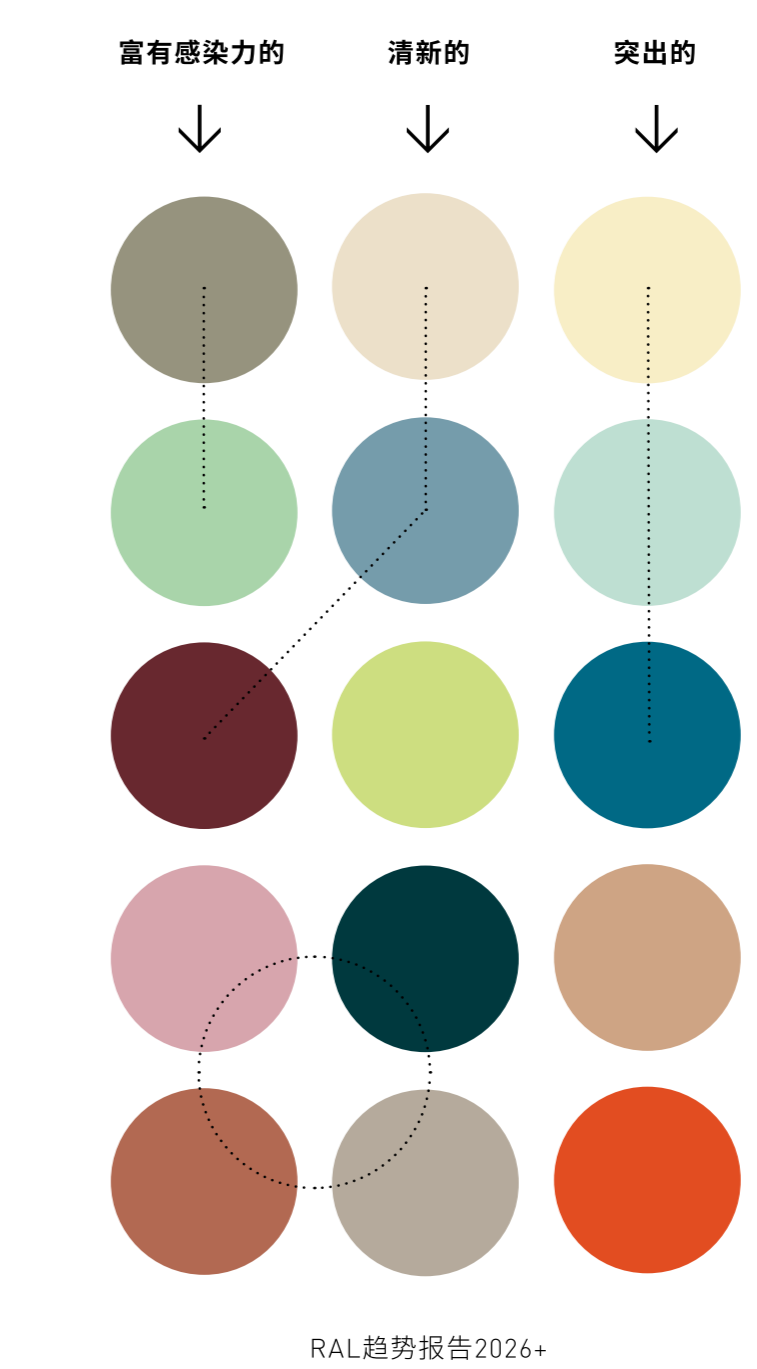
趋势调色板中的所有颜色都可以混合搭配。我们激发灵感的色彩方案帮助您创建高品质的工作和生活空间。他们支持功能性、感官性、再生性、讲述性和创意性的设计方案。

功能性			工作清晰 专注突出
感官性			感觉敏锐 深邃
伦理性			再生放松 平衡自然
讲述性			沟通合群 多元连结
趣味性			实验活力 创新乐观

颜色体系空间分布



颜色矩阵



RAL趋势报告2026+

颜色矩阵鼓励有目的和富有想象力的设计。这些建议基于科学的趋势研究、经济和生态考虑、完善的色彩心理学和多年的高端色彩设计经验。更多的灵感和应用技巧将在RAL色彩的社交媒体渠道上发布。

颜色 材料 表面工艺

在哑光、有纹理的表面上, 颜色显得更加微妙。更高的光泽度往往让颜色看起来更强烈。半透明效果可以创造令人兴奋的效果。哪种颜色、材料和饰面最适合您的下一个项目? #颜色趋势体验



RAL 2026+趋势盒是为设计和建筑领域提供的一个高效、易于使用且激发灵感的工具。15个趋势色被转化为不同的材料和饰面。运用色样来创建情绪板和概念可视化。
所有趋势色均选自劳尔设计体系plus。特别感谢RAL 2026+趋势盒的合作伙伴: Covestro科思创、Gabriel Fabrics、Object Carpet、TIGER Coatings和德国品牌设计委员会。

出版信息

RAL gemeinnützige GmbH
Fränkische Straße 7
53229 波恩, 德国
电话: +86 10 6590 6846
电邮: postmaster@ralcolours.com.cn
www.ralcolours.com.cn

项目团队

劳尔色彩和 IIT Institute International
Trendscouting at HAWK Hildesheim:
Markus Frentrop, Martin Kern, Meike Kettenuß,
Laura Kilian [RAL], Beate Breitenstein, Sabine
Hirsch, Melissa Lindemeyer, Timo Rieke, Alina
Schartner, Markus Schlegel, Lina Schmidt (IIT)



除另有说明, 所有图片 © Timo Rieke