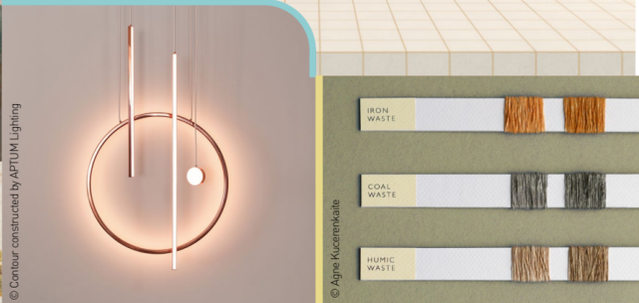


RAL COLOUR FEELING 2025+
劳尔颜色趋势体验 2025+

共鸣
激励
稳健
支持
包容

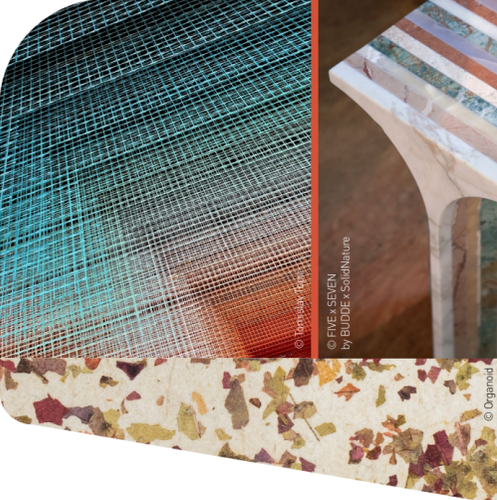
CARE +
COLLABORATE

2025+



稳健

激励



关爱 + 协作

劳尔颜色趋势体验2025+适用于当代设计和建筑。在贸易、工艺和工业领域,这15个颜色是应对当前问题、激励变革、创造以项目为导向的设计、或与环境建立共鸣关系不可或缺的基础。

巨大的机会存在于有意识的设计和减少干预。欣赏美好,同时余物亦是宝贵资源。我们可以专注于真正的提升改进和新的组合,而不是急于更换。

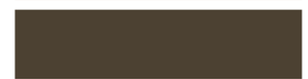
支持



共鸣



包容

-  RAL 030 30 40 绯红
-  RAL 040 50 60 狐狸红
-  RAL 050 60 40 杏棕
-  RAL 060 70 20* 花生酱
-  RAL 070 30 10 矿物棕
-  RAL 075 70 40 砖黄
-  RAL 080 70 05 大蒜米
-  RAL 090 85 05* 胡椒白
-  RAL 095 85 40 自然黄
-  RAL 100 70 20* 沙棕
-  RAL 180 40 20 海洋绿
-  RAL 200 80 20 夏日淡青
-  RAL 280 60 25* 蛋白石紫罗兰
-  RAL 320 80 05* 浅紫罗兰
-  RAL 360 70 15 蛋白石粉红

颜色可能因为印刷原因与RAL原涂布色样有出入。

*有意识地延续色彩

在经济上,这是扩大升级和回收、维护和维修的好机会。这也意味着主要使用废料、当地材料以及无毒染料和油漆。

对循环经济、伦理思考和再生设计的关注是一个值得为之努力的未来社会的典范。

当代设计有一种接地气的美学。除了人工智能生成的图像之外,越来越多的社区重视公平的协作和适应性强、**稳健**的设计。人们在熟悉的形状和稳定的颜色中寻求安慰,但也敢于运用高彩度的充满活力和激励的颜色。放松区域的设计是为了让人平静下来,尤其在触感上。同时也有丰富多彩的焦点色, **支持**创造力和沟通。不同寻常的颜色组合是积极未来的标志,我们需要整体行动和改善世界的创新。我们都必须专注于做更多的益事,而不只是减少伤害。

2025+趋势调色板以过去为基础,展望未来。5个颜色来自上一季趋势报告,加上10个新颜色。2个颜色自2021+以来一直保持着影响力,已经成为新的经典。

包容地设计,带着目的性和敏感性,因为颜色决策对所有人的认同和幸福感都有重要贡献。运用劳尔设计体系*plus*灵活轻松地调整我们的方案,以确保您的设计解决方案完美符合您的需求。

获取更多有价值的见解、灵感和专业的设计工具,请访问我们的网站。

www.raldesignplus.cn

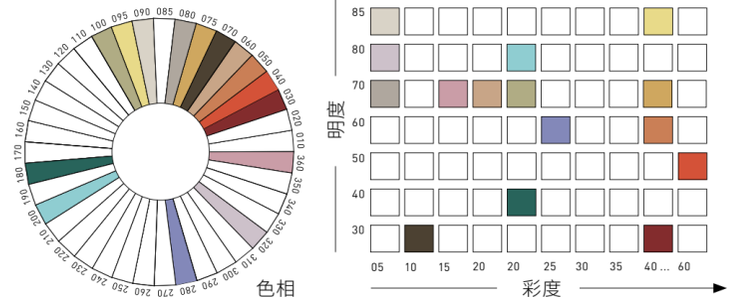


颜色组合

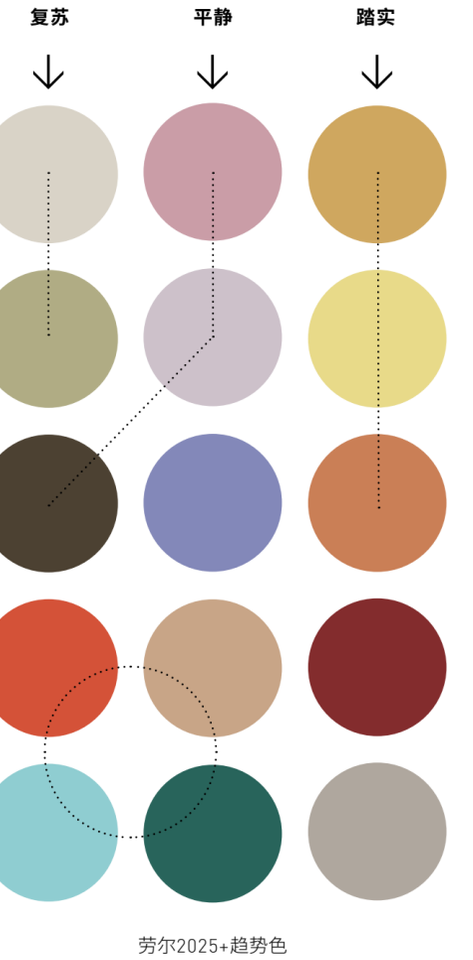
趋势调色板中的所有颜色都可以混合搭配。我们激发灵感的色彩方案可帮助您决定高品质的工作和生活。他们支持功能性、感官性、联结性、创造力和再生性。

功能性			工作清晰 关注简约
感官性			感觉触觉 情绪柔软
伦理性			再生放松 平衡自然
讲述性			沟通随和 多元连结
趣味性			实验活力 创新乐观

颜色空间分布



颜色矩阵



颜色矩阵让选色工作变得容易。泥土的色调,加上清新的颜色,创造出成功而充满活力的组合。我们的建议基于科学的趋势研究和多年的高端色彩设计经验。更多色彩灵感和见解将在劳尔色彩的社交媒体频道上发布。

色彩 材料 表面工艺

所有15个趋势色均来自劳尔设计体系*plus*。由1825个颜色组成的颜色体系让准确的色彩沟通更加轻松,同时可以在全球范围内实现真正的精准色彩再现。



RAL 趋势盒是为设计和建筑领域提供的一个激发色彩灵感的工具。它简化了项目工作。颜色被转换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。玩转色彩、材料和饰面!

哪些颜色最适合您的下一个项目? #colourfeeling 特别感谢劳尔2025+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.raldesignplus.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)

