



MADE IN ITALY

MONOCHROME PAINT

尤勒贝特单色涂料类

SMALTO & LAVEDIL

WWW.EUROPAINT.CN



01 SMALTO

斯马托



02 LAVEDIL

拉维德尔



01
SMALTO





PRODUCT INTRODUCTION 产品介绍

SMALTO is a superwashable water-based paint with a high percentage of acrylic copolymers, selected aggregates, specific additives such as dispersants and aerates to improve applicability, opaque and very light-resistant pigments, anti-mold, plasticizers that make Smalto a product particularly suitable for smooth surfaces such as concrete walls. The dyes used guarantee a stable chromaticity over time.

斯马托单色乳胶漆是一种高性能的水性涂料，具有非常高的耐洗性，可以保护涂层在日常使用时免受损坏。它的主要成分包括高比例的丙烯酸共聚物，这些共聚物可以提高SMALTO的粘合力 and 抗磨损性，让涂层更持久。此外，SMALTO还含有特选填料，这些填料可以使涂料获得更好的平整度和覆盖性。而且，SMALTO中的分散剂和发泡剂则可以提高它的施工性能，使涂料更容易涂抹和附着在墙壁表面。

SMALTO

PRODUCT CLASSIFICATION

产品分类



SMALTO MURALE LUCIDO BIANCO

基础色，半光涂料，加水10%，一般用于浅色产品的底涂调配。



SMALTO MURALE LUCIDO BASE B

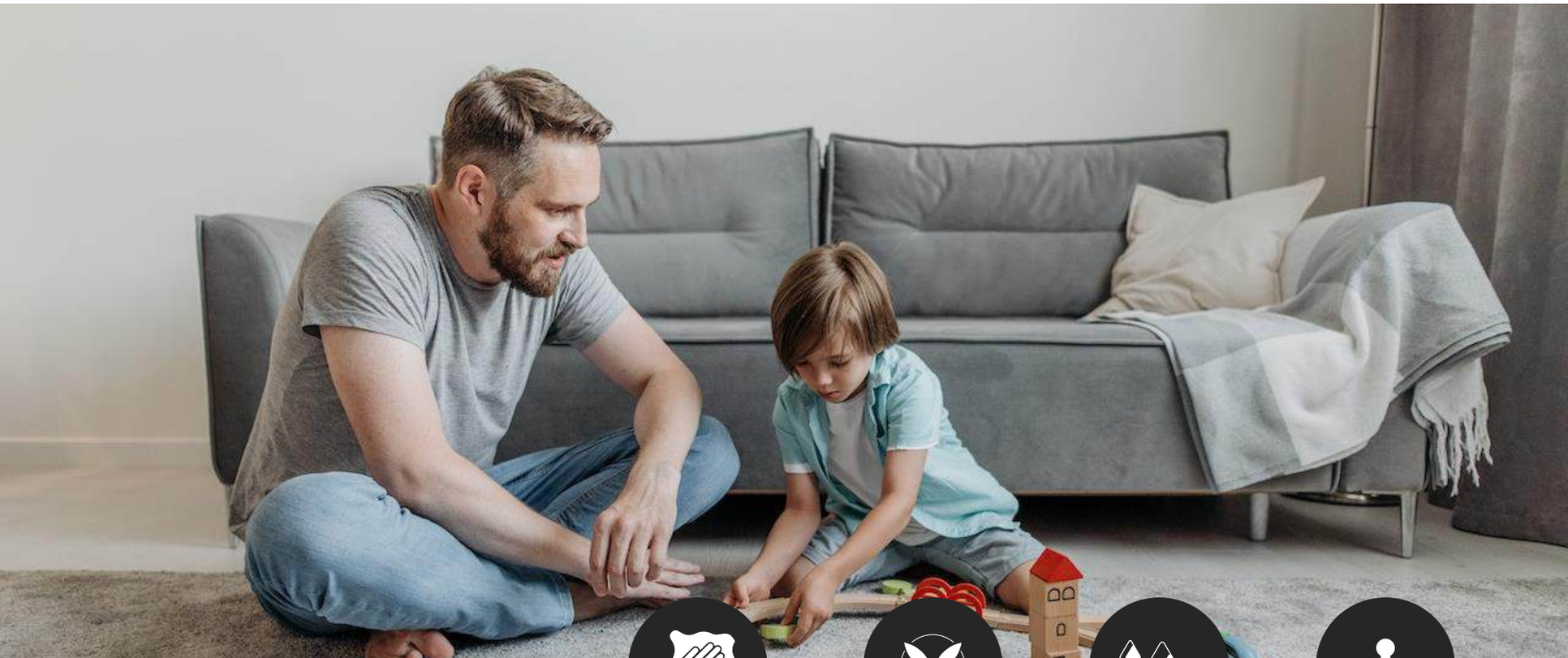
中间色，半光涂料，加水10%，一般用于较深色产品的底涂调配。



SMALTO MURALE LUCIDO BASE C

深基色，半光涂料，加水10%，一般用于深色产品的底涂调配。





多重功效“墙”力呵护

Multi- function care



耐擦易洗



净味抗甲醛



抗霉防潮



超强遮盖力

SMALTO

PRODUCT FUNCTION

斯马托产品主要功能

01



耐擦洗性

作为一款高性能的水性环保涂料，Smalto具有非常高的耐洗性，可保护墙面在日常使用时免受污染损坏。

02



环保性

Smalto不含任何有害的溶剂或化学物质，不会对人体及环境造成污染，符合欧盟的VOC控制标准，为人体及环境健康提供了更好的保护。

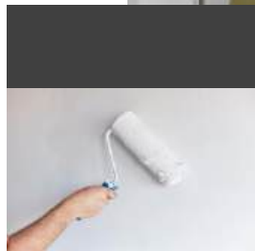
03



抗菌防霉

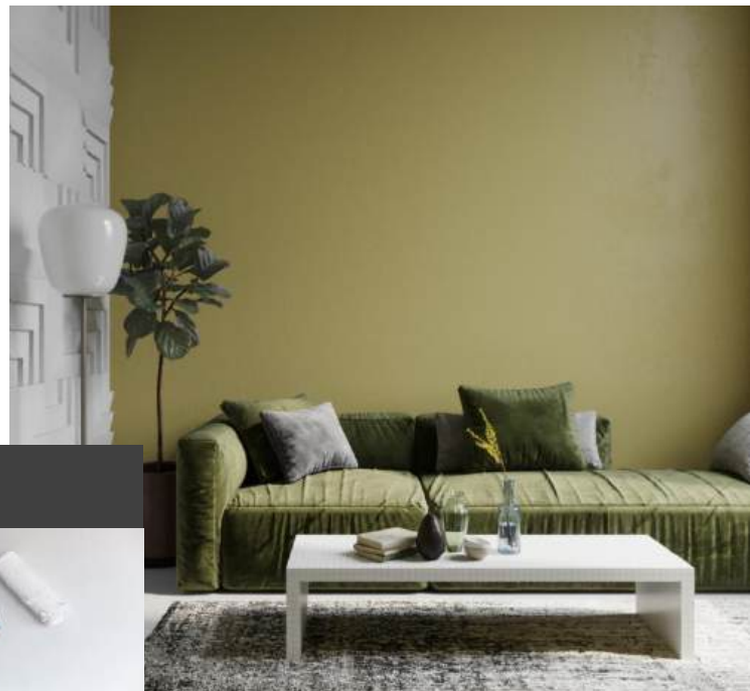
Smalto可以有效防止墙面受潮，防止霉菌和细菌的滋生。

04



遮盖力

旧墙翻新，即刷即住，Smalto具有良好的遮盖性能，可以遮盖建筑物表面的色差和污迹等问题，并强化墙体表面的光泽和颜色。



国际权威多家机构认证 全面呵护家人健康

SMALTO经过了欧洲及美国等多家权威检测机构检测，均符合人体及环境环保标准。另外该涂料在施工时，不会产生有害气体或异味，使用起来非常安全。



SMALTO
斯马托检测机构



		检测机构	检测标准编号
欧陆级别评定	A+	Eurofins	
去污力测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 10792
防霉变测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 11021 附录C
防消毒剂测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
防洗涤剂测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
防气味转移测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 17326-17
耐高温测试	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 11021 附录D
涂层耐粉化测试	pass	美国ASTM	D659
耐紫外线测试	pass	美国ISO	7724
耐洗涤测试	超级可洗	德国DIN	53778
吸水测试	pass	德国DIN	52617
等效空气层	pass	德国DIN	18550
蒸汽扩散阻力测试	pass	德国DIN	52615
食品级	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
抗湿擦洗性检测	Class 1	欧洲GFC CHIMICA	UNI EN ISO 11998: 2006

SMALTO

COLOR







Yellow



02

LAVEDIL





Lavedil S Liscio

PRODUCT

INTRODUCTION 产品介绍

Superwashable smooth paint for interiors and exteriors with high coverage.

LAVEDIL S Liscio is a superwashable water-based paint with a high percentage of acrylic copolymers, selected aggregates, specific additives such as dispersants and aerates to improve applicability, opaque and very light-resistant pigments, anti-mold, plasticizers that make **LAVEDIL S LISCIO** a product particularly suitable for smooth surfaces such as concrete walls. The dyes used guarantee a stable chromaticity over time.

LAVEDIL S Liscio是一种用于室内和室外表面的超级耐洗平滑涂料，其具有高覆盖率。它包含高比例的丙烯酸共聚物、特选填料、分散剂和发泡剂等特定添加剂，以提高它的施工性能，不透明和耐光性颜料，防霉剂和增塑剂，让其非常适用于平整表面。

LAVEDIL S Liscio中的颜料耐光性强，能保证涂层长时间内的颜色稳定性，即使在阳光暴露下也能保持色泽不褪色。涂料中的防霉剂可以预防霉菌和其他微生物的生长。增塑剂则可以使涂料具有更强的弹性，更加适应各种温度和湿度条件，让墙壁的涂层更加坚韧耐用。

LAVEDIL

PRODUCT CLASSIFICATION

产品分类



LAVEDIL SLISCIO BIANCO

基础色，哑光涂料，加水10-15%，一般用于浅色产品的底涂调配。



LAVEDIL SLISCIO EGGSHELL BASE B

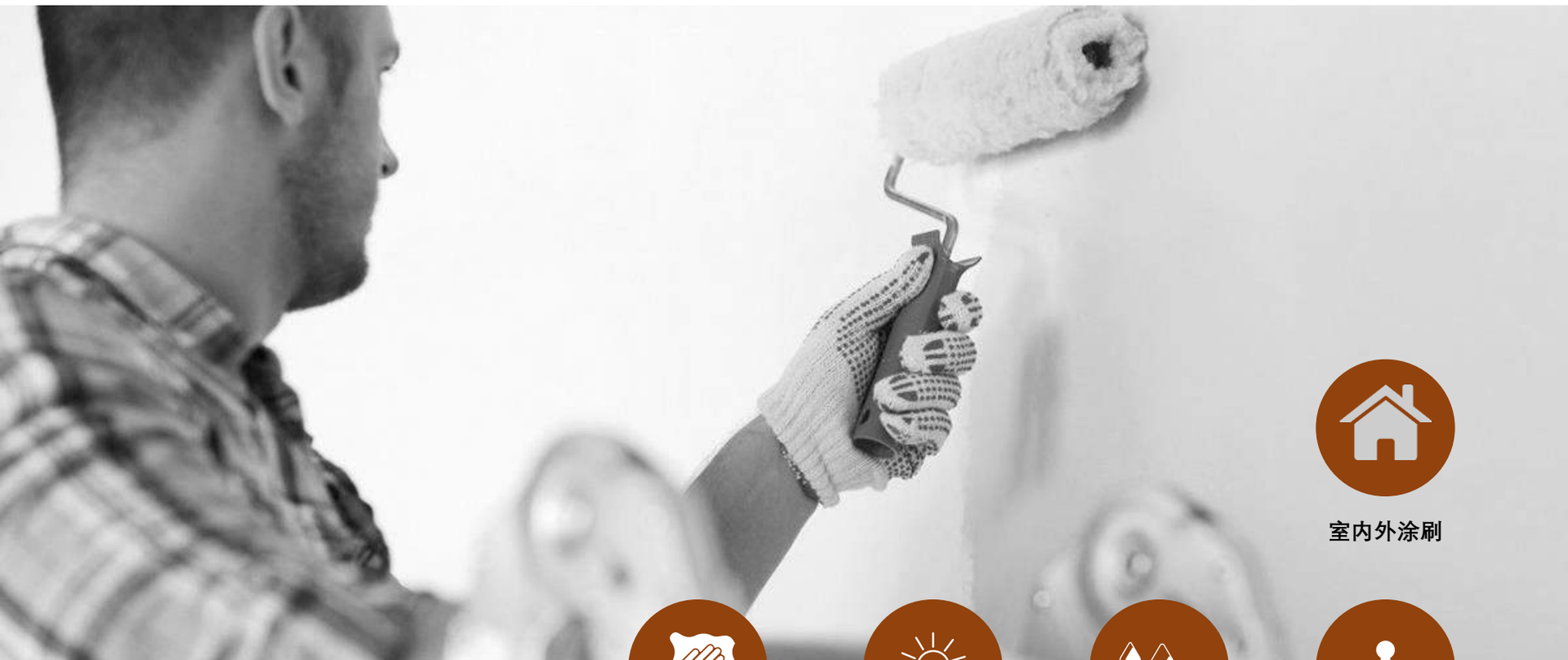
中间色，丝光涂料，加水10-15%，一般用于较深色产品的底涂调配。



LAVEDIL SLISCIO EGGSHELL BASE C

深基色，丝光涂料，加水10-15%，一般用于深色产品的底涂调配。





室内外涂刷



耐擦易洗



色彩稳定



抗霉防潮



超强遮盖力

多重功效“墙”力呵护

Multi- function care

LAVEDIL

PRODUCT FUNCTION

拉维德尔产品主要性能

01



耐擦洗性

作为一款高性能的水性环保涂料，LAVEDIL同样具有非常高的耐洗性，可保护墙面在日常使用时免受污染损坏。

02



色彩稳定性

此款涂料可以经受频繁的清洁和长久的光照而不褪色，消磨或剥落，因此可应用于室内外墙面装饰。

03



抗菌防霉

LAVEDIL可以有效防止墙面受潮，防止霉菌和细菌的滋生。

04



遮盖力

旧墙翻新，即刷即住，LAVEDIL具有良好的遮盖性能，可以遮盖建筑物表面的色差和污迹等问题，并强化墙体表面的光泽和颜色。

技术数据

UNI EN 1330 分类: 内墙

涂料耐洗 ISO 11998: 1 级 (UNI 10560: >10000 次: 极好)

亮度: EN ISO 2813: <5, 非常不透明

不透明度覆盖率 ISO 6504-3: 2 级, 产量约为 6 m²/l

UNI EN 1062-1 分类: 户外

涂料光彩 EN ISO 2813: G3级 (<10, 哑光) 干膜厚度 ISO 3233: E2级 (50-100微米) 粒度测定 EN ISO 1524: S1级

(<100微米, 精细) 对水蒸气的透射程度 UNI EN ISO 7783-2: V3级 (低) 透水性 UNI EN **1062-3: W2级** (中等)

抗裂性: UNI EN 1062-7°: A0级 (不适用) CO₂渗透性 UNI EN 1062-6 C0 (不适用)

密度: UNI EN ISO 2811-1: 1.4 – 1.6

包装粘度 UNI 8902: 29600°C时3200±30 cps 耐碱性 UNI 10795: 耐

污垢滞留 UNI 10792:

极低

干燥 (在 25 °C

和 65% 相对湿度下) : 触摸1小时, 约4小时后可以覆盖。

耐洗性等级 1

耐湿磨损, 符合 EN13300 标准。



	拉维德尔	纽秀帕	检测机构	检测标准编号
欧陆级别评定	A+	A	Eurofins	
去污力测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 10792
防霉变测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 11021 附录C
防消毒剂测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
防洗涤剂测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
防气味转移测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 17326-17
耐高温测试	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 11021 附录D
涂层耐粉化测试	600小时UV	pass	美国ASTM	D659
耐紫外线测试	600小时UV	pass	美国ISO	7724
耐洗涤测试	超级可洗	超级可洗	德国DIN	53778
吸水测试	pass	pass	德国DIN	52617
等效空气层	pass	pass	德国DIN	18550
蒸汽扩散阻力测试	pass	pass	德国DIN	52615
食品级	pass	pass	欧洲ELLETIPI	UNI EN ISO 2812-1
抗湿擦洗性检测	Class 1	Class 1	欧洲GFC CHIMICA	UNI EN ISO 11998: 2006



深灰色

DARK GRAY

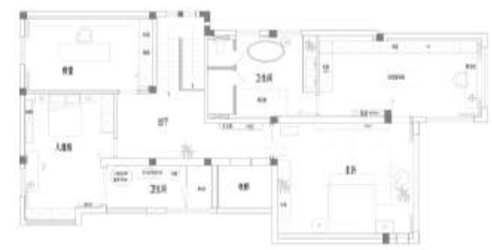
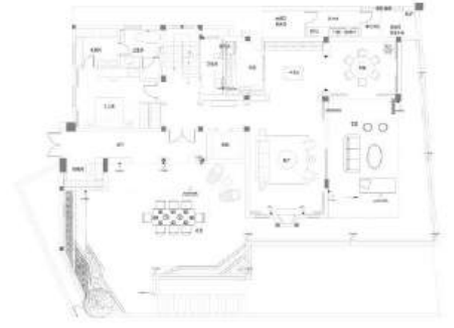




SMALTO

CLASSIC CASE

成都麓山国际 | 香溪堤别墅

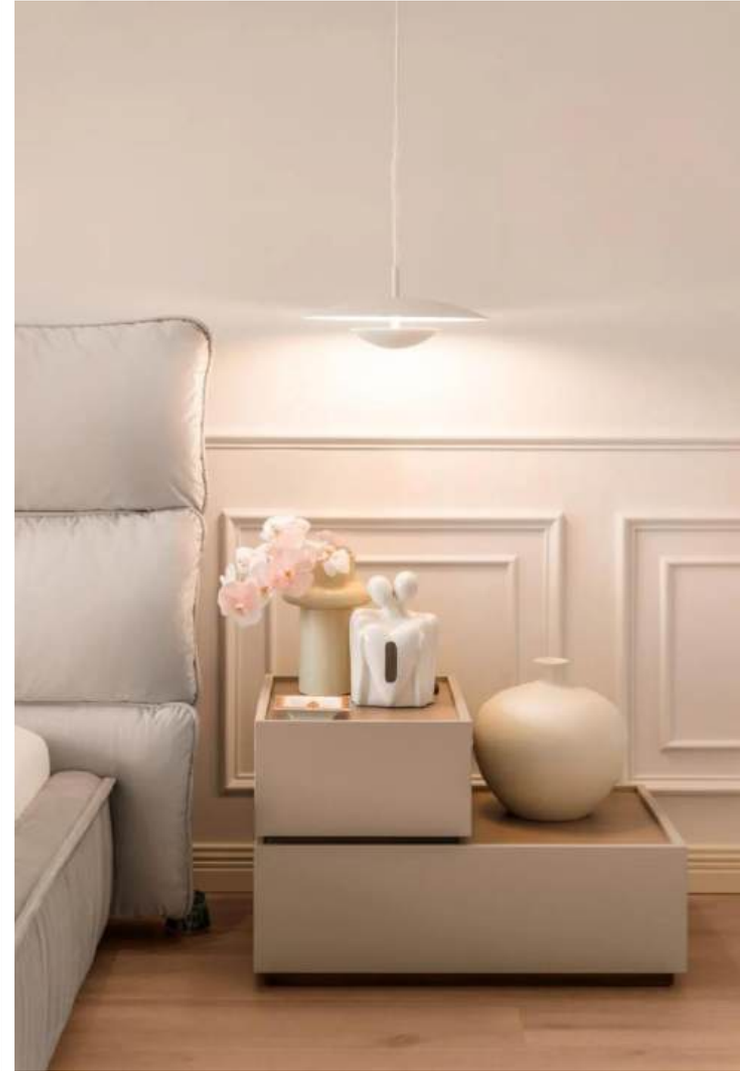
















SMALTO

CLASSIC CASE

绍兴 JANUS CASA | 私人别墅



1. ENTRANCE/门厅
2. THE HALL/大厅
3. HOUSING FOR THE ELDERLY/老人房
4. WASHROOM/盥洗室
5. THE REST ROOM/卫生间
6. KITCHEN/厨房
7. RESTAURANT/餐厅
8. A LIVING ROOM/客厅

一层平面布置图



1. THE REST ROOM/卫生间
2. GUEST ROOM/客房
3. THE HALL/大厅
4. STAIR HALL/楼梯间
5. BALCONY/阳台
6. THE MAIN GUARDIAN/主卫
7. AISLE/过道
8. CLOAKROOM/衣帽间
9. THE MASTER BEDROOM/主卧

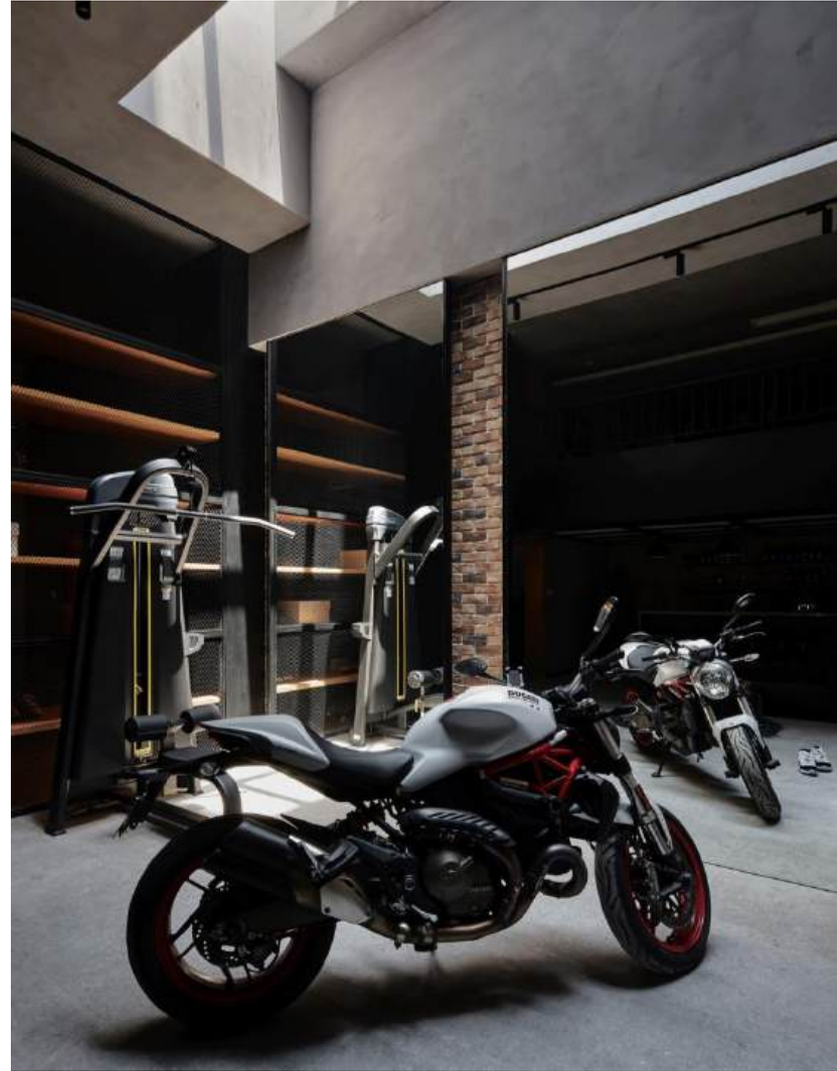
二层平面布置图

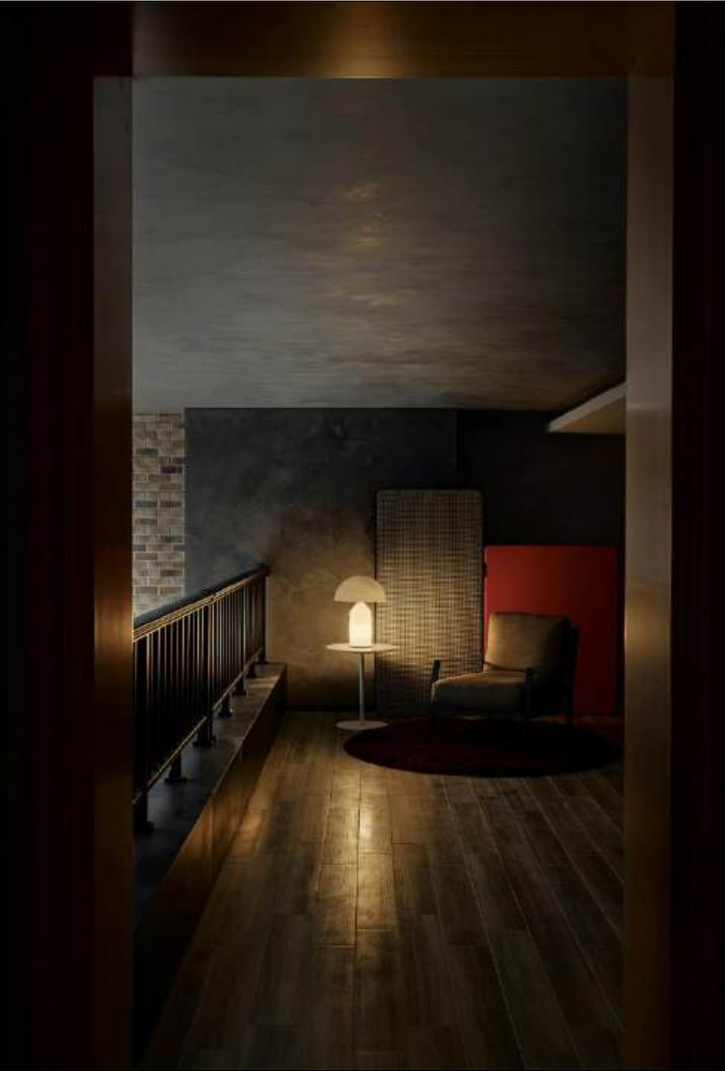












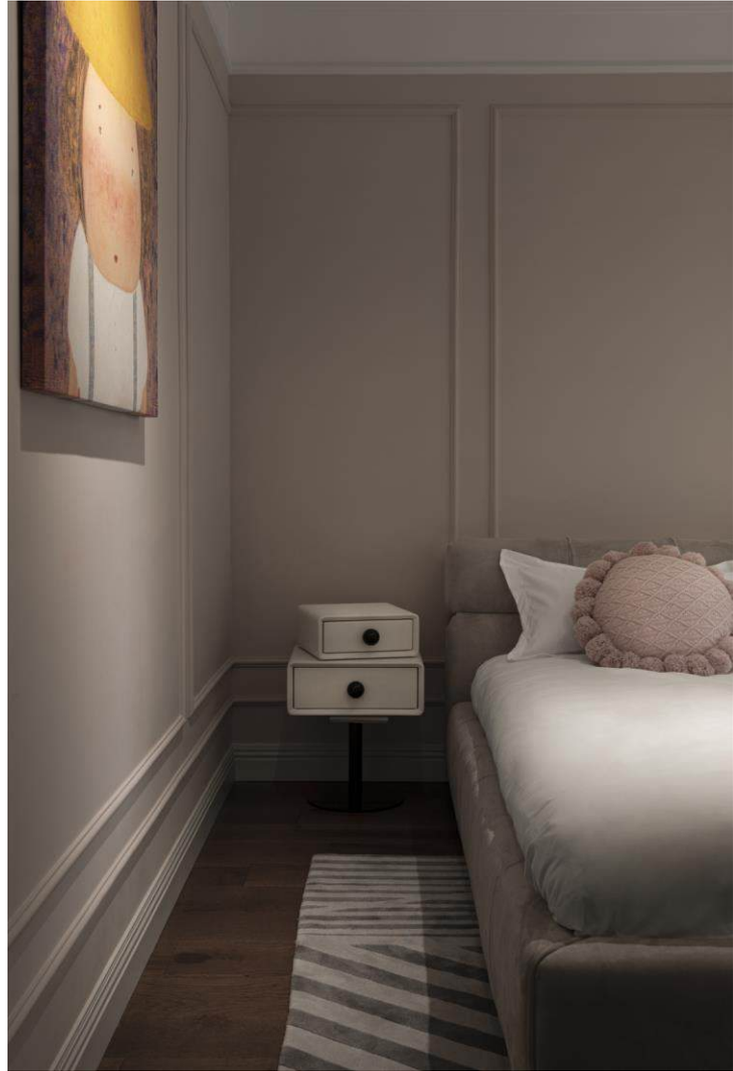


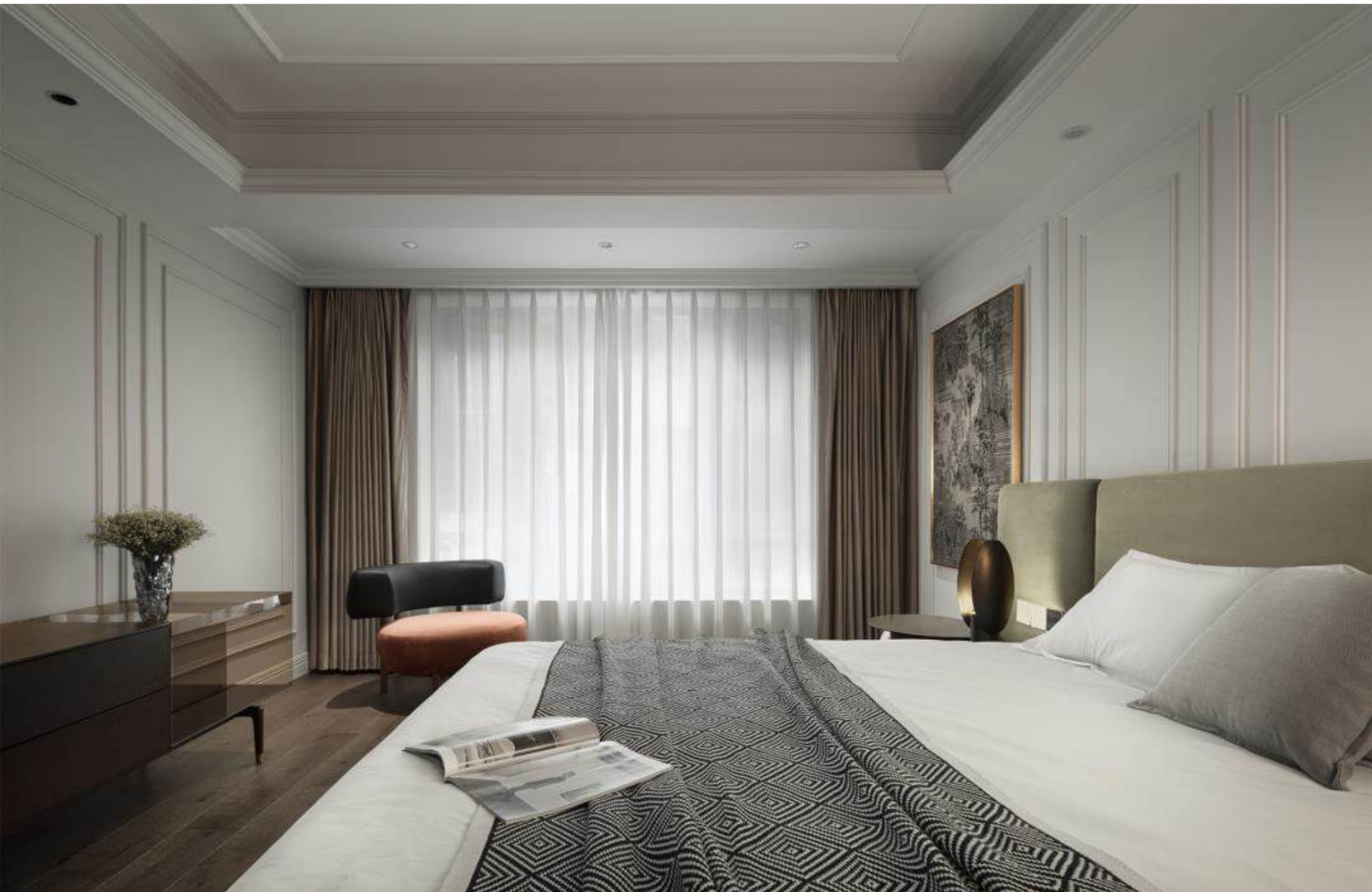
LAVEDIL

CLASSIC CASE

私人別墅















LAVEDIL

CLASSIC CASE

海口私人别墅







