


ouniste® 欧尼斯特®

品质生活 · 健康选择

MICRO CEMENT

ouniste®

欧尼斯特墙面微水泥

A modern dining room with a dark, round table and a white, bowl-shaped pendant light. The room features a window with blinds and a textured wall. The floor is covered with a patterned rug.

“People oriented, everything revolves around creating a beautiful indoor environment for human life and production activities”

以人为本，一切围绕人的生活、生产活动创造美好的室内环境

— OUNISTE·欧尼斯特



Get to know metope microcement

了解墙面微水泥



Antibacterial and mold resistant to create a healthy space

抗菌防霉打造健康空间

Starting from limestone, it is reduced to limestone, continuing the natural cycle. Its antibacterial and mold resistant properties can maintain indoor Wall hygiene and prevent bacterial growth

石灰石为起点，还原为石灰石，延续了自然的循环，抗菌和防霉的特性能够保持室内墙面卫生，防止细菌滋生



Excellent anti pollution performance

优良的抗污染性能

After the polymer polymer material is completely dried, it forms a dense structure and surface, greatly improving the surface appearance and anti fouling performance

高分子聚合材料完全干燥后形成致密的结构及表面，大幅度提升表面观感及抗污性能



Excellent flexibility and effective crack resistance

柔韧性极佳有效抗开裂

Has high flexibility, ensuring effective isolation of local cracks in the Wall base layer during construction, and can withstand slight deformation

具有较高的柔韧性，确保施工工艺有效隔绝墙面基层的局部开裂，能够承受轻微的变形



Fire and fire resistance

具备防火防燃性能

Micro cement on the Wall is a lime based material with strong fire and high temperature resistance, which can slow down the spread of flames and prevent combustion within a certain period of time

墙面微水泥为石灰基材料，其防火耐高温性能强可以减缓火焰蔓延速度，一定时间内能阻止燃烧



WALL MICROCEMENT



Perfect combination of technology and aesthetics

技术与美感的完美结合

Wall micro cement is a new decorative material that perfectly combines modern industrial production technology and innovative processes

The solution is the technical challenge of integrating application functionality and aesthetic art

墙面微水泥是现代工业生产技术和创新工艺完美结合的新型装饰材料

解决的是应用功能和美观艺术相融合的技术难题



Strong waterproof performance and scrub resistance

防水性能、耐擦洗性能强

Wall micro cement series adopts advanced technology and has excellent stain resistance, high hardness, and wear resistance

Fire retardant, non alkaline at low temperatures, maintaining perfect results for a long time

墙面微水泥采用先进技术，具有卓越的抗污性、硬度高、耐磨性

防火阻燃、低温不返碱，长期保持完美效果



Infinite possibility

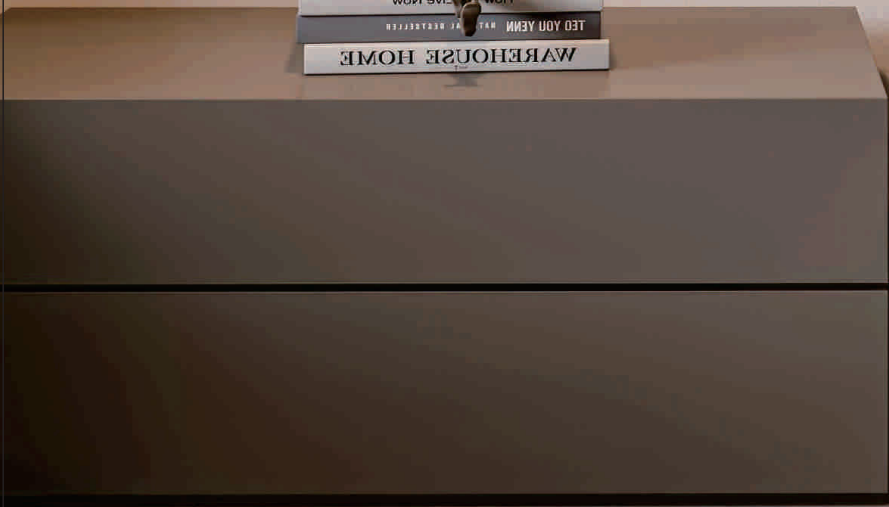
无限可能性

Wall micro cement can achieve various effects and can be applied to different substrates, regardless of color, texture, or creative form

Unlimited possibilities to create a personalized sense of space

墙面微水泥可实现多种效果，可适用于不同的基材不管是颜色、质感、创造形式

具有无限的可能性，可塑造出个性十足的空间感



Product detection

墙面微水泥产品检测



International Laboratory Accreditation
Cooperation Mutual Recognition Arrangement
国际实验室认可使用组织认可标志



China National Accreditation
Service For Conformity Assessment
中国合格评定国家认可委员会



China Metrology Accreditation
中国计量认证



Certification And Accreditation
Administration Of The P. R. C
国家认监委质量认证

Product certification

墙面微水泥产品认证



EMISSIONS IN INDOOR AIR
法国室内空气环境排放标准A+认证



PICC P&C UNDERTAKING
中国人保保险承保



ART PAINT ENVIRONMENTAL
PROTECTION STANDARD
艺术涂料环保标准



QUALITY MANNAGEMENT
SYSTEM CERTIFICATION
ISO 9001质量管理体系认证



CHINA ENVIRONMENTAL
中国环保产品认证



ANTI-MILDEW DETECTION STANDARD
防霉检测标准

Product test report

墙面微水泥检测报告

No.: ST2206746

   中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 墙面微水泥
Sample Description: 墙面微水泥

商标/型号: 欧尼斯特
Brand/Model: 欧尼斯特

委托单位: 上海名嘉环保科技有限公司
Applicant: 上海名嘉环保科技有限公司

检测类别: 委托检验
Test Type: 委托检验



广东产品质量监督检验研究院
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION
国家涂料产品质量监督检验中心(广东)
CHINA NATIONAL QUALITY TESTING AND RESEARCH CENTER FOR PAINTINGS AND DOPES (GUANGDONG)

No.: ST2206746

检测报告 (Test Report)

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	墙面微水泥	生产日期 Manufactured Date	-----
		生产批号 Serial No.	-----
商标、型号 Brand、Model	欧尼斯特	收样单号 Voucher No.	C2205864
受检单位 Inspected Entity	-----	检测类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	上海名嘉环保科技有限公司	样品数量 Sample Quantity	1kg
生产单位 Manufacturer	上海名嘉环保科技有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2022年09月02日
抽样单位 Sampling Entity	-----	检验日期 Tested Date	2022年09月20日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检测依据 Testing reference	见结果页。		
判定依据 Judgment reference	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(水性墙面涂料 腻子)		

检测结论 (Test Conclusion):
本次委托检验共检5项, 所检项目全部符合标准的要求。


Official testing stamp of 20 minutes
2022年09月20日
复印报告未加盖此章即非有效
No copy of this report is valid without official stamp testing body

备注
Remarks

1. 商标信息由委托单位提供;
2. 重金属分析仪器: Perkin Elmer Avio 500 电感耦合等离子体发射光谱仪。

批准:  审核:  主检: 
Approved by: 胡海江 Checked by: 陈启平 Tested by: 郑拥军

广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号 Tel: 0757-22808888 Fax: 0757-22802600


No.: ST2206746

检测报告 (Test Report)

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	检测依据	判定依据要求	单位	检测结果	方法 检出限	判定
1	VOC含量	GB/T 23986-2009	≤10	g/kg	<1	1	合格
2	甲醛含量	GB/T 23993-2009	≤50	mg/kg	<5	5	合格
3	苯系物总含量[甲苯、二甲苯(含乙苯)]	GB/T 23990-2009	≤100	mg/kg	<50	50	合格
4	总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)	GB/T 30647-2014	≤90	mg/kg	<2	2	合格
5	可溶性重金属含量(限色漆和腻子)						
	镉(Cd)含量	GB/T 23991-2009	≤75	mg/kg	<0.5	0.5	合格
	铬(Cr)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	合格
	汞(Hg)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	合格

广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号 Tel: 0757-22808888 Fax: 0757-22802600

 **广东产品质量监督检验研究院**
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月, 又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院, 是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)下属的法定社会第三方专门从事产品质量检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构, 是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位, 广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院下属有广东质检中诚认证有限公司、广东电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地, 拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米, 资产超13.6亿元, 各类高素质的专业技术和管理人员逾千名, 先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目, 涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制订及科研于一体, 致力于建设国际先进、国内一流, 倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心, 分别是:

<input type="checkbox"/> 国家电器产品质量检验检测中心	<input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东)
<input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检测中心(广东)	<input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)
<input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东)	<input type="checkbox"/> 国家机械产品质量检验检测中心
<input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东)	<input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东)
<input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)	<input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检测中心(广东)

☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)

☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)

☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)

☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒有害物质检验站

☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)

☆ 广东省质量监督蓄电池检验站

☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)

☆ 广东省质量监督电动自行车检验站

☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)

☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站

☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)

☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站

☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)

☆ 广东省质量监督珠宝玉石检验站

☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)

广东省电力变压器及开关设备检测(广东)工程技术研究中心

广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心

广东省智能LED照明检测工程技术研究中心

广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心

广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心

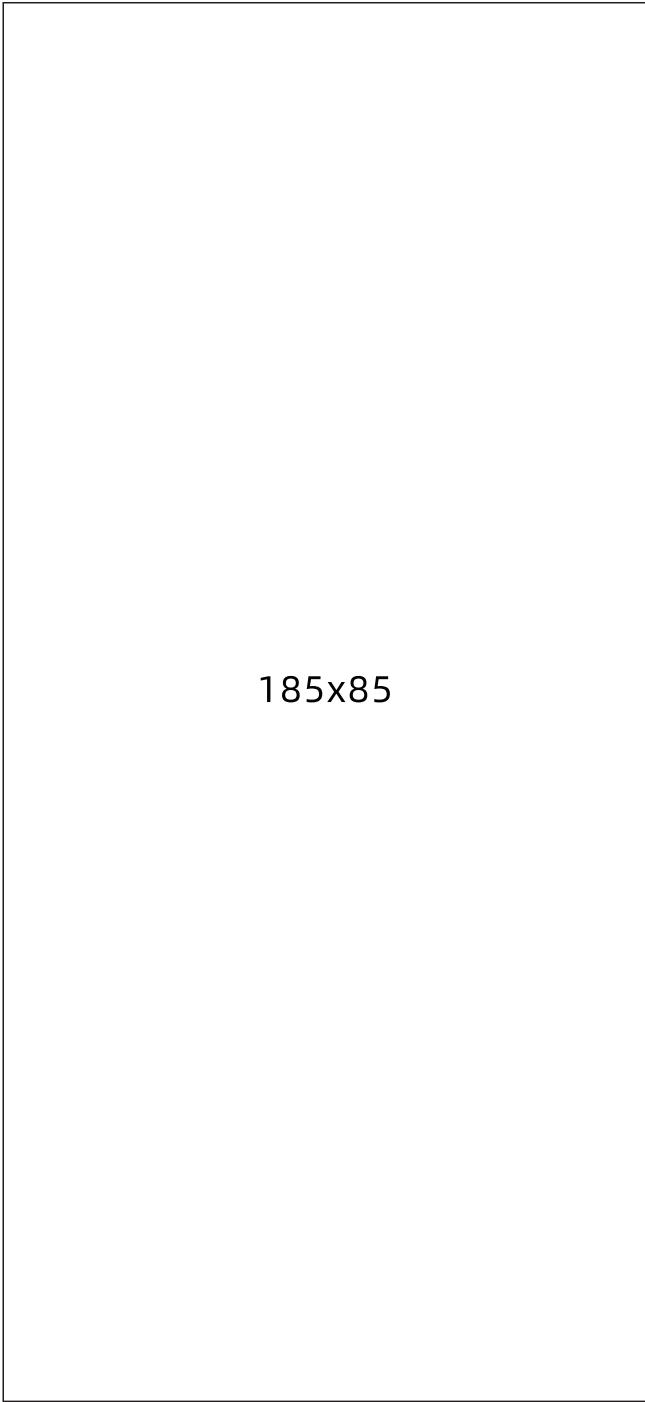
广东省高性能化性树脂研制、应用及检测工程技术研究中心

广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心

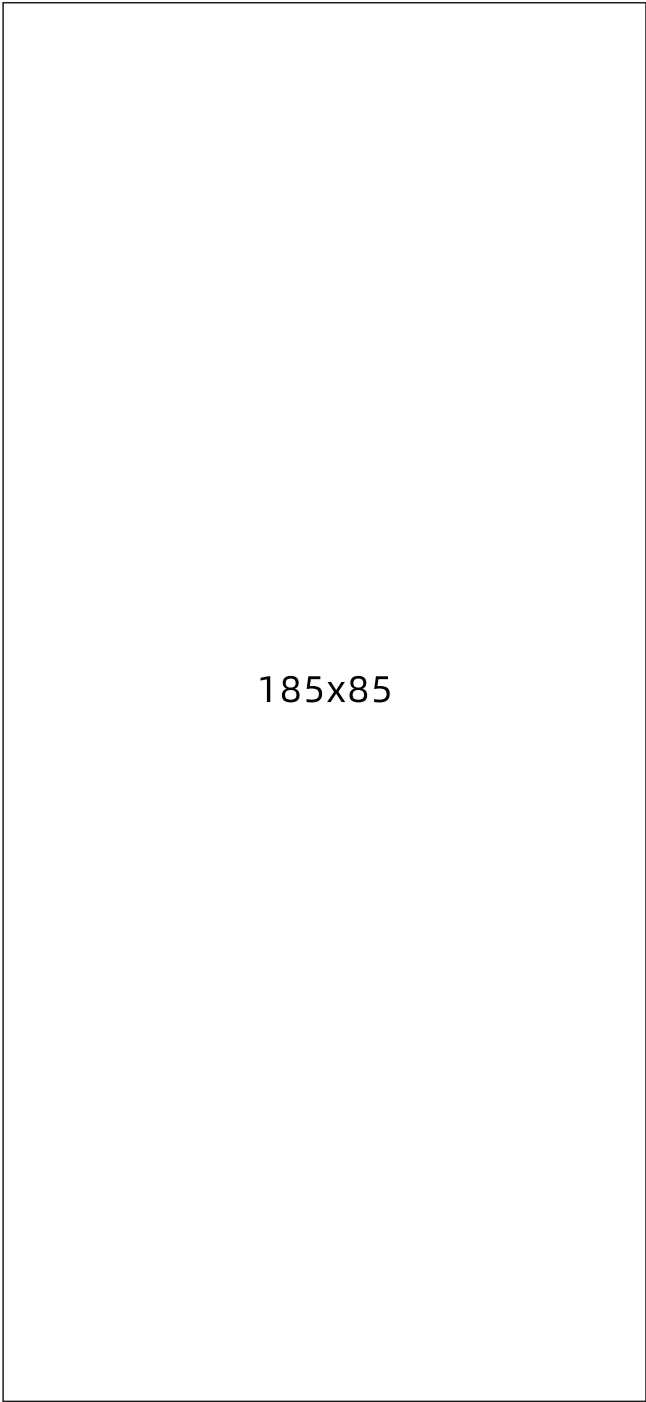


OUNISTE · Wall Microcement

欧尼斯特·墙面微水泥



185x85



185x85

墙面微水泥F6900

墙面微水泥W6900

Metope Microcement itself does not require decoration to create a natural and realistic, natural and heavy artistic effect. Metope Microcement may seem simple and visually plain, but it is more in line with modern aesthetic needs than magnificent decoration.

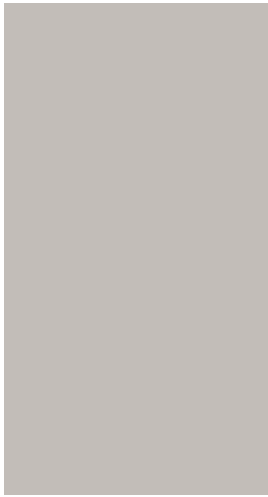
It can be said to be a magnificent and simple, retro and fashionable, creating an elegant industrial atmosphere.

墙面微水泥本身不需要装饰就可以营造出天然逼真，自然厚重的艺术效果，
墙面微水泥看似简单，视觉上素面朝天，但是比金碧辉煌的装饰更加有符合现代审美需求，
可以说是一种华丽的朴素，复古、时尚，打造出典雅的工业风气息。

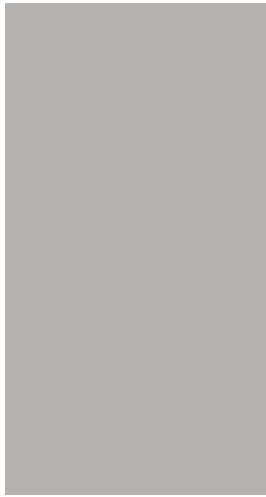


OUNISTE·Wall Microcement

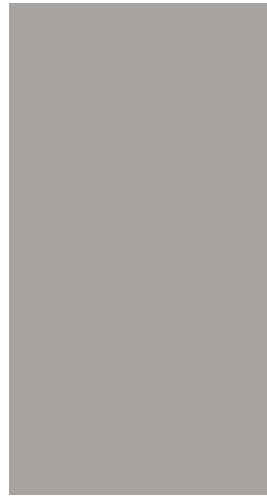
Colour
grey
冷灰系



MC6234 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



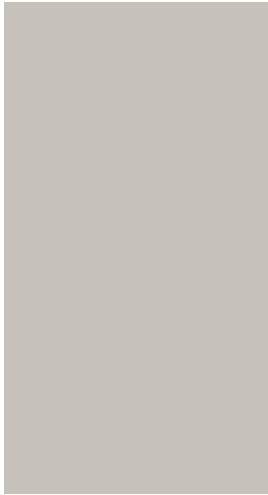
MC6234 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



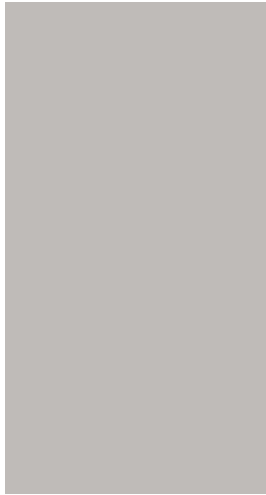
MC6234 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6234 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6224 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



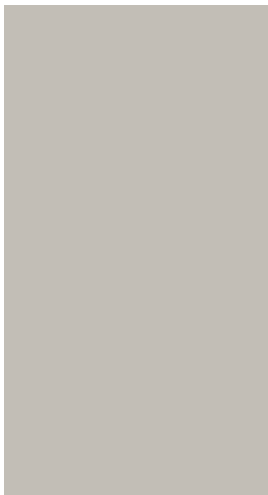
MC6224 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6224 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6224 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6031 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6031 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6031 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6031 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

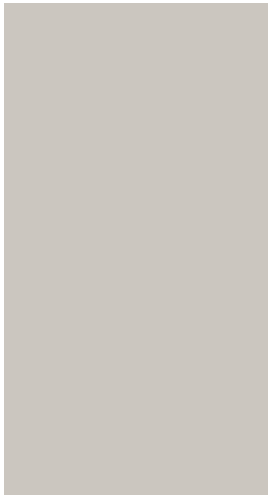
Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

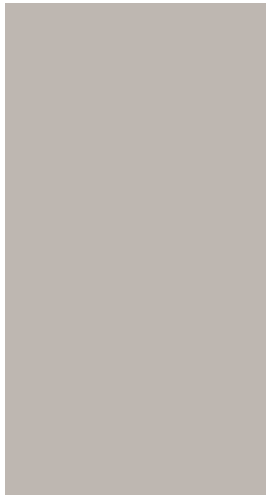


OUNISTE·Wall Microcement

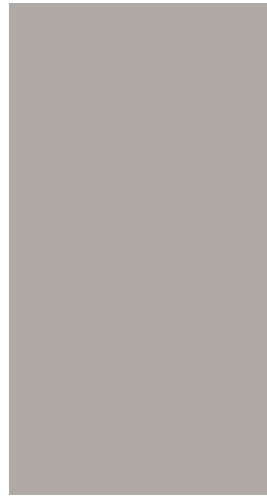
Colour
grey
暖灰系



MC6960 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



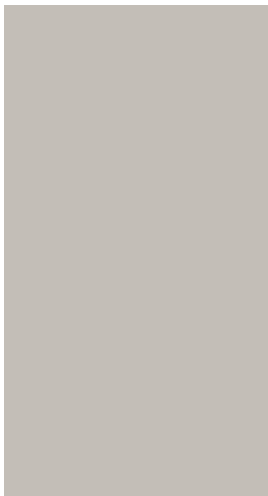
MC6960 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



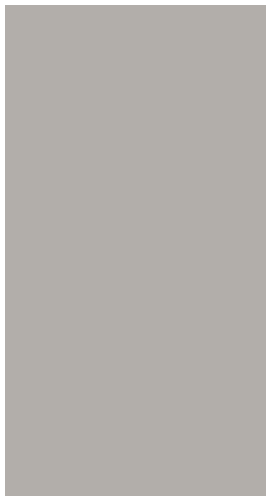
MC6960 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6960 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6384 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



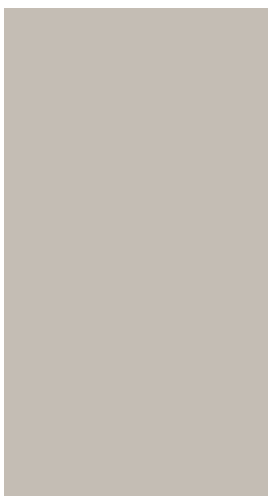
MC6384 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



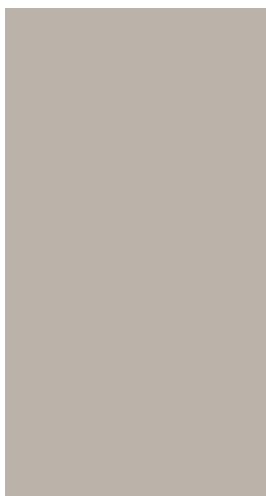
MC6384 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6384 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6211 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6211 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6211 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6211 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

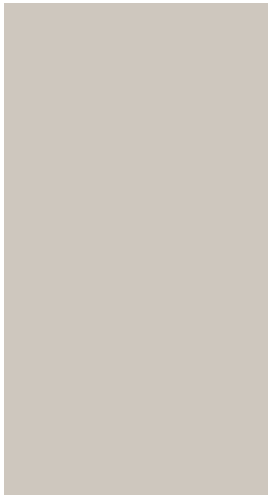
Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

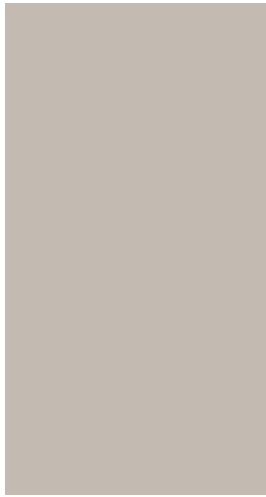


OUNISTE·Wall Microcement

Colour coffee 奶咖系



MC6959 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



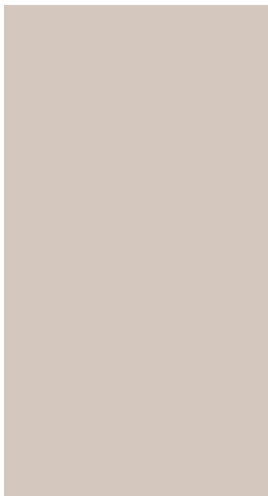
MC6959 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



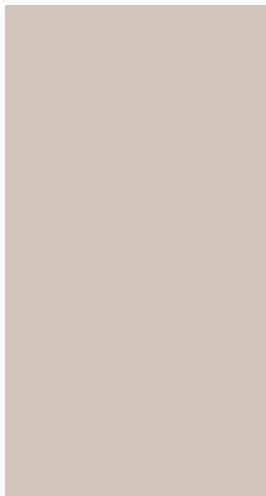
MC6959 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



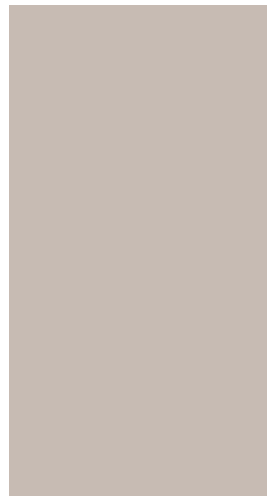
MC6959 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



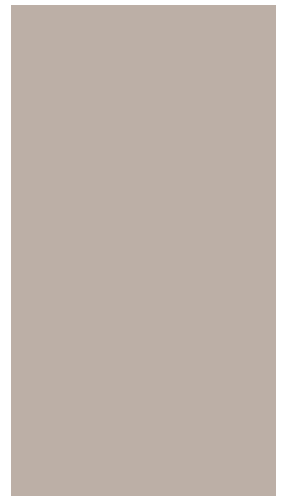
MC6938 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



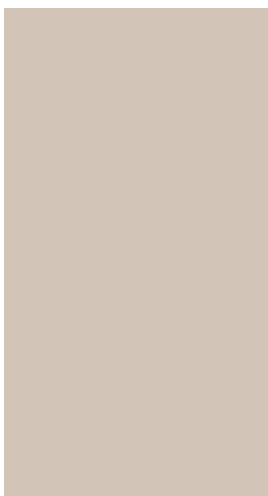
MC6938 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



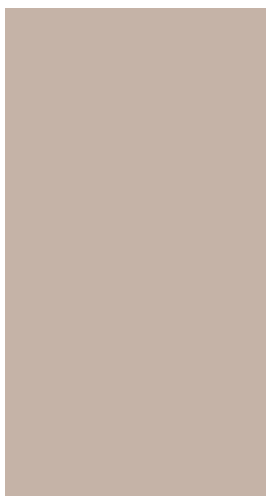
MC6938 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6938 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6969 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6969 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6969 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

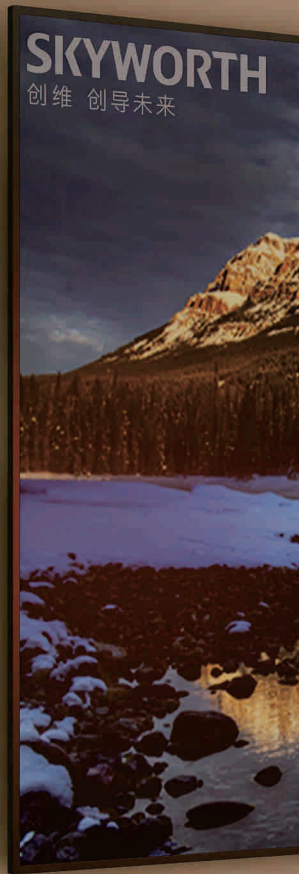


MC6969 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

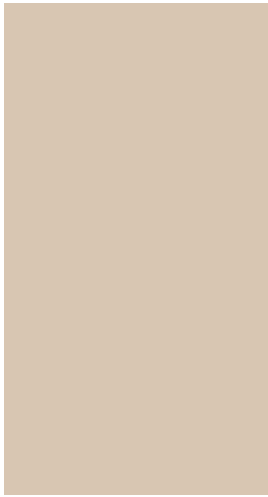
Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

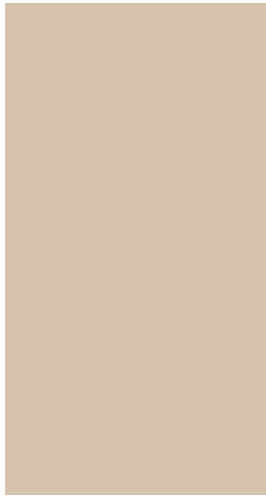


OUNISTE·Wall Microcement

Colour yellow 嫩黄系



MC6903 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



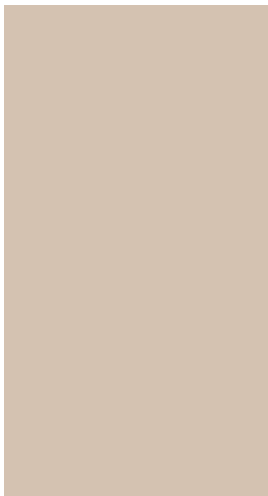
MC6903 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



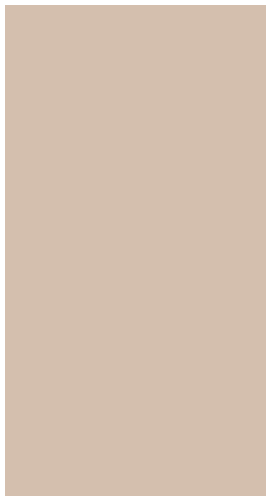
MC6903 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



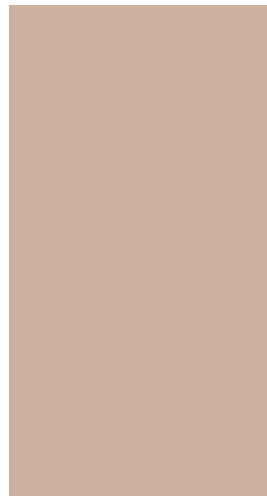
MC6903 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6271 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



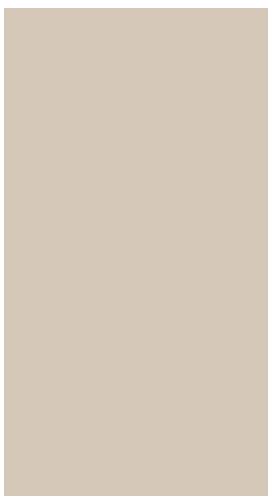
MC6271 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



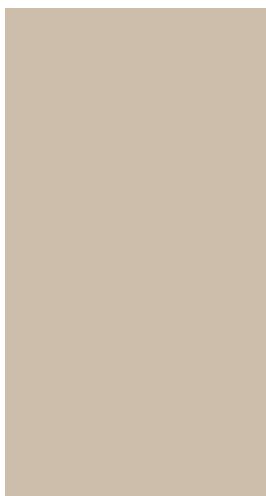
MC6271 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



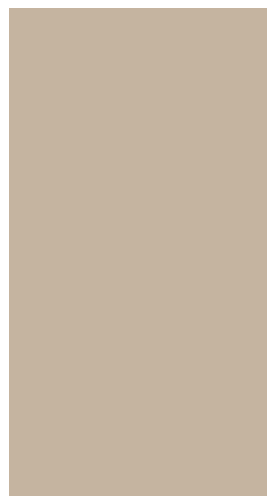
MC6271 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6254 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6254 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6254 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6254 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

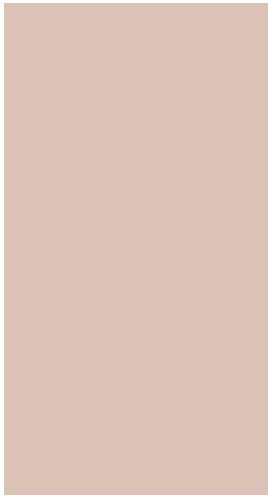
Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

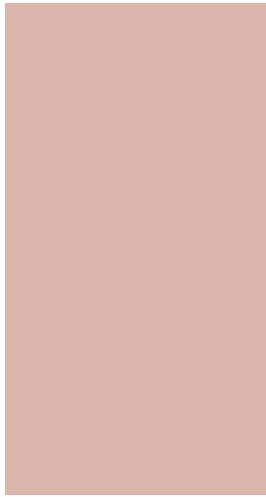


OUNISTE·Wall Microcement

Colour
pink
烟粉系



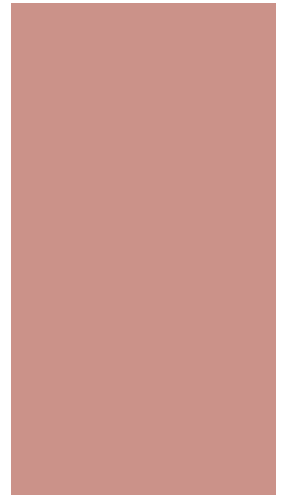
MC6602 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



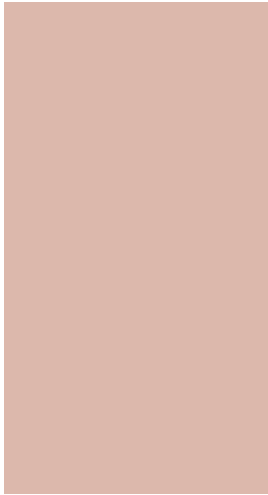
MC6602 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



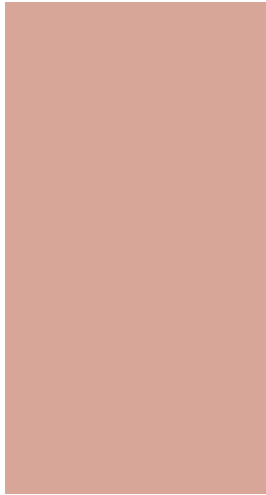
MC6602 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6602 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



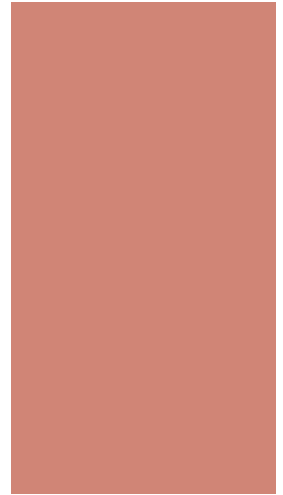
MC6918 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



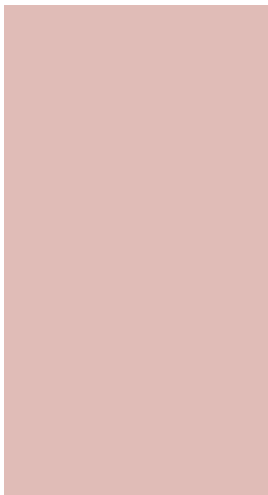
MC6918 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



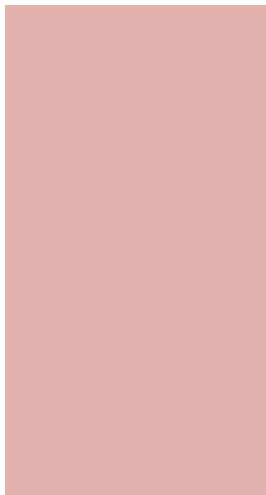
MC6918 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6918 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



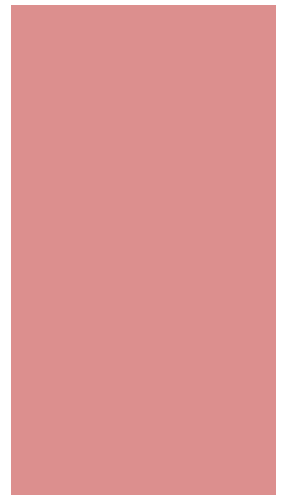
MC6923 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6923 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6923 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6923 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。



OUNISTE·Wall Microcement

Colour purple 黛紫系



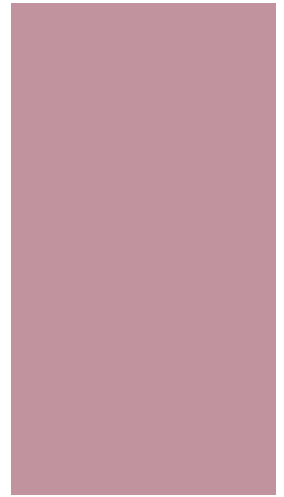
MC6171 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



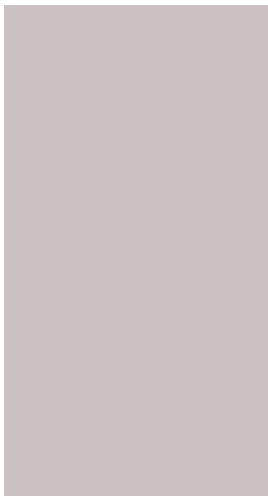
MC6171 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6171 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6171 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



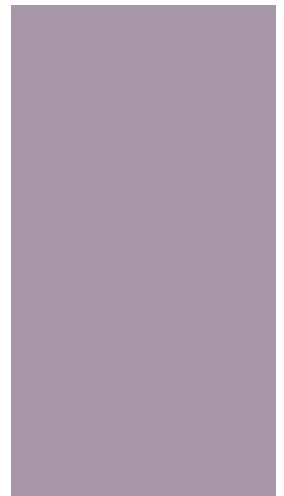
MC6191 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



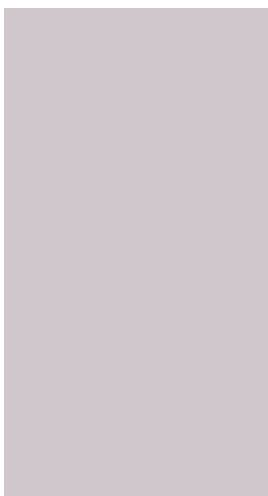
MC6191 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



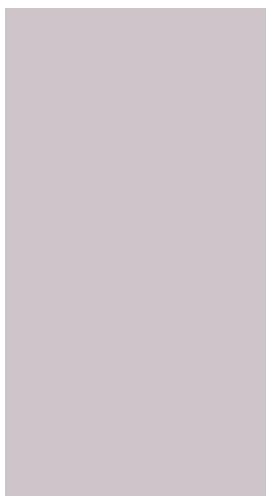
MC6191 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6191 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



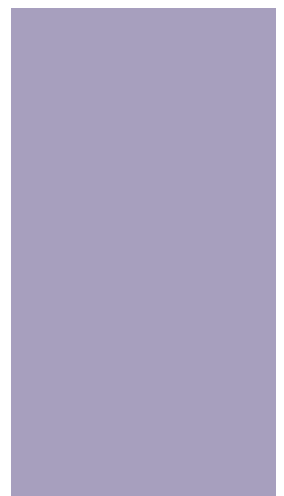
MC6181 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6181 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6181 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6181 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

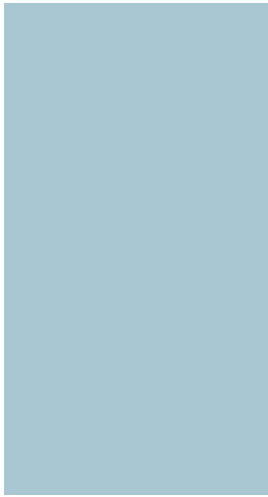
Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

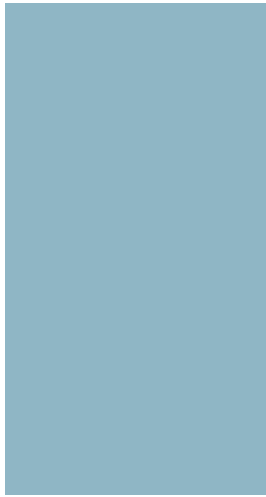


OUNISTE·Wall Microcement

Colour
blue
湖蓝系



MC6061 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



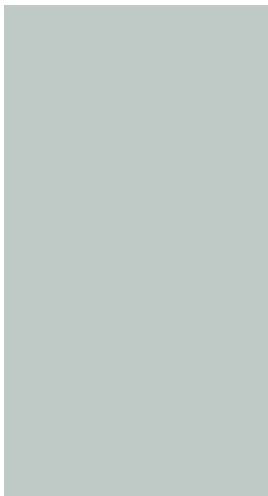
MC6061 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



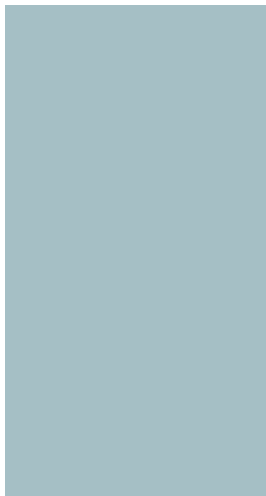
MC6061 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6061 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



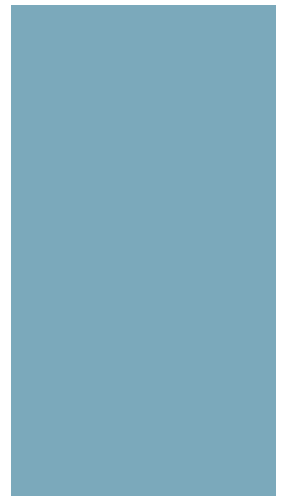
MC6927 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



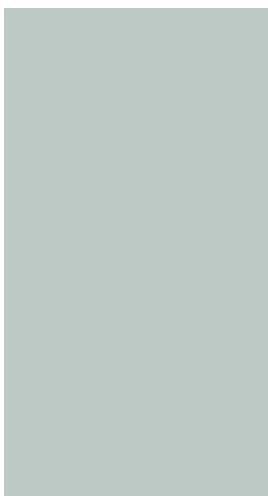
MC6927 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



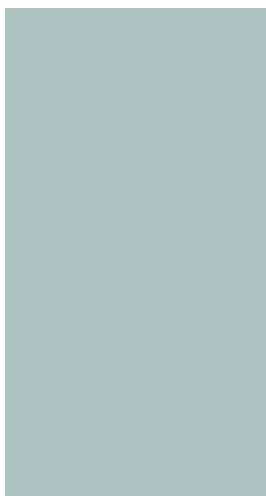
MC6927 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



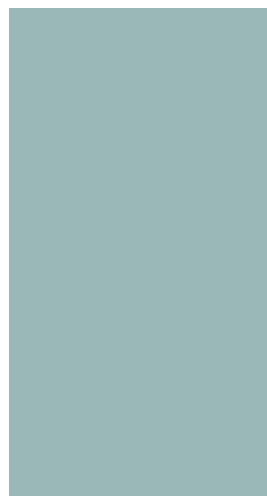
MC6927 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



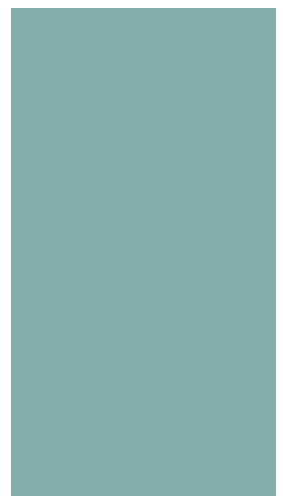
MC6044 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6044 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6044 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6044 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

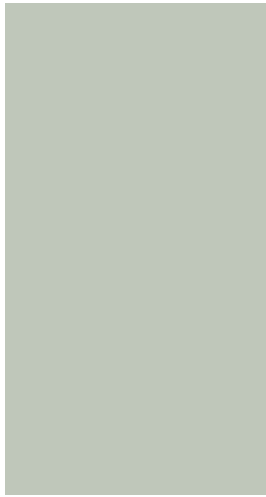


OUNISTE·Wall Microcement

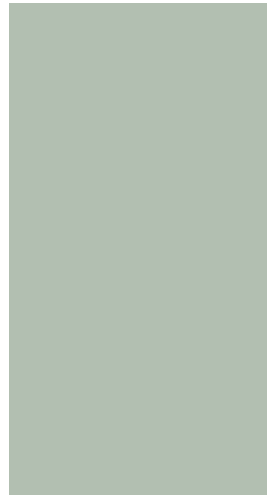
Colour
green
青绿系



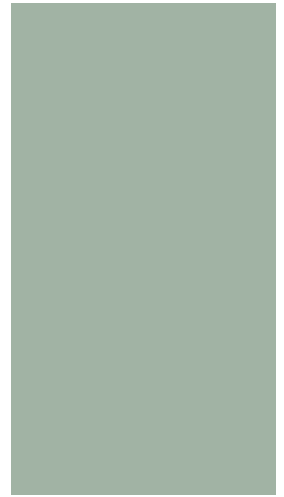
MC6124 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



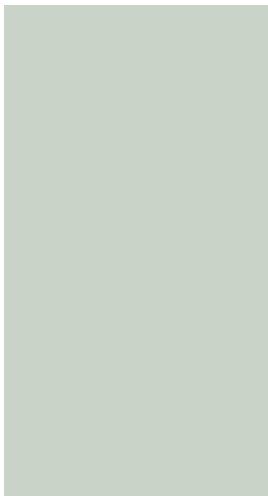
MC6124 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



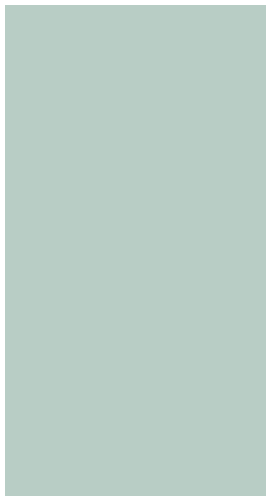
MC6124 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



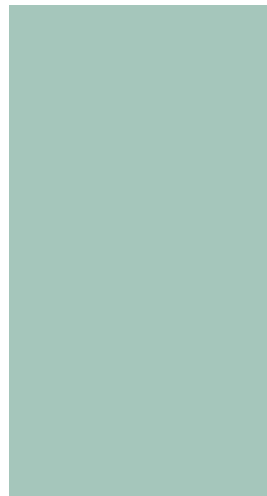
MC6124 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



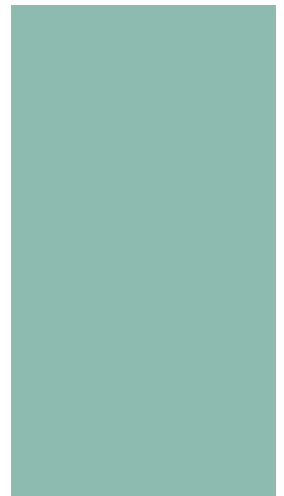
MC6154 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



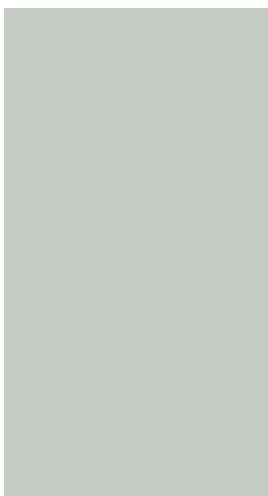
MC6154 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



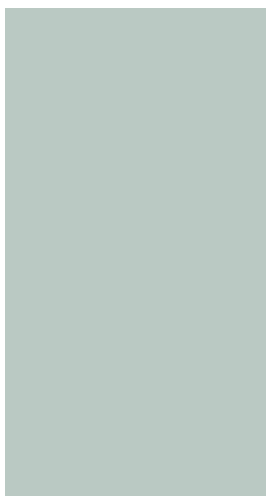
MC6154 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



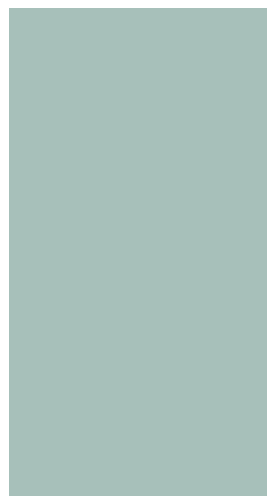
MC6154 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



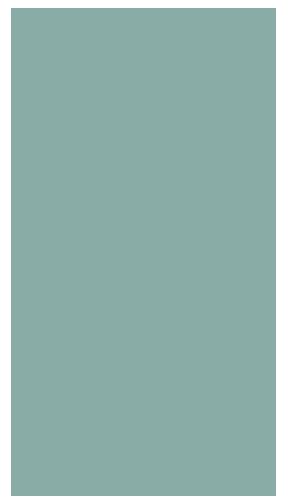
MC6949 (0.5ml/kg)
0.5ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6949 (2ml/kg)
2ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6949 (4ml/kg)
4ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6949 (8ml/kg)
8ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。



OUNISTE·Wall Microcement

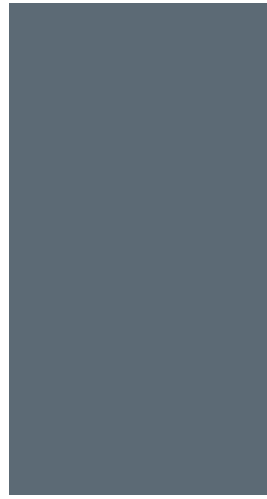
Color
dark
深色系



MC6602 (25ml/kg)
25ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6603 (35ml/kg)
35ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



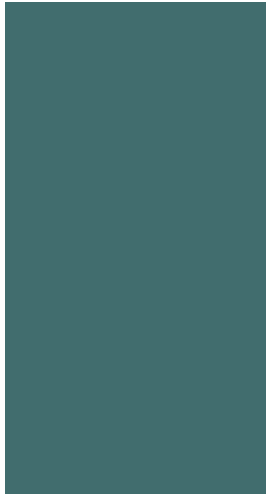
MC6604 (25ml/kg)
25ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6607 (26ml/kg)
26ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



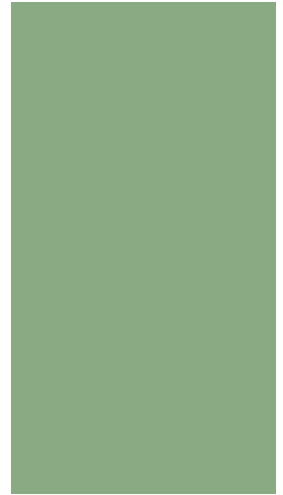
MC6605 (25ml/kg)
25ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6606 (50ml/kg)
50ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6608 (48ml/kg)
48ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



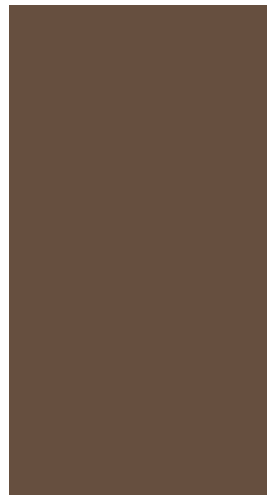
MC6912 (10ml/kg)
10ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6611 (100ml/kg)
100ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6614 (50ml/kg)
50ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6615 (100ml/kg)
100ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥



MC6061 (30ml/kg)
30ml 色浆加入 1kg 墙面微水泥

The product uses nano composite color paste. The color card is slightly different from that of the current batch of products.

Please take the actual product as the standard and support customization.

产品使用纳米复合色浆，色卡与当批产品颜色可能略有差异，请以实物为准，更多颜色支持定制。

Detailed construction process

OUNISTE · 欧尼斯特墙面微水泥

详细施工流程

OUNISTE·墙面微水泥施工步骤

基层要求

墙面基层要求平整无裂痕，腻子打磨平整不掉灰。

① 滚涂一遍渗透封闭底漆BP100。

用9寸短毛滚筒滚涂封闭底漆1-2遍，要求滚涂均匀不花色，封闭底漆使用前加水30%搅拌均匀后使用。

②③ 批刮两遍墙面微水泥。

封闭底漆完全干透后开始批刮墙面微水泥第一遍，要求批刮均匀不透底，一砂粒厚度，第一遍可以按照批刮腻子的方式正常批刮。

墙面微水泥第一遍7-8成干（表面无明显水光，不粘手即可），开始批刮第二遍，按小刀法的批刮方式，正上料反收刀，批刮均匀，边批刮边收光无刀痕。

④ 滚涂两遍保护层。保护层分哑光罩面VC200或双组份聚氨酯。

第二遍完全干透后用240目砂纸整体打磨一遍，清理灰尘后滚涂保护层。

1、哑光罩面VC200：搅拌均匀后用羊毛滚筒滚涂一至两遍，滚涂均匀。

2、双组份聚氨酯：滚涂一遍微水泥保护剂后滚涂双组份聚氨酯罩面2遍，滚涂均匀不花色。滚涂聚氨酯有更好的耐水和耐脏污性能。

OUNISTE·墙面微水泥注意事项

① 基层处理平整后，滚涂封闭底漆1-2遍，完全干透后开始施工，施工条件，温度 5-35℃，环境湿度低于85%。

② 墙面微水泥材料为膏状材料，使用前先把材料搅拌均匀，可以少量加水，搅拌均匀后静置5分钟再次搅拌后方可使用。

③ 墙面微水泥大墙施工需几个人配合，第一遍可以按照腻子的批刮方式，第二遍批刮需要按照小刀批刮，正上料反收刀，轻微收光，无刀痕即可，无须过度收光，完全干透后使用240目砂纸整体打磨一遍。

④ 大面积的施工需要多名施工人员配合，从一个方向同时向另一个方向批刮，批刮手法保持一致，避免出现接头。

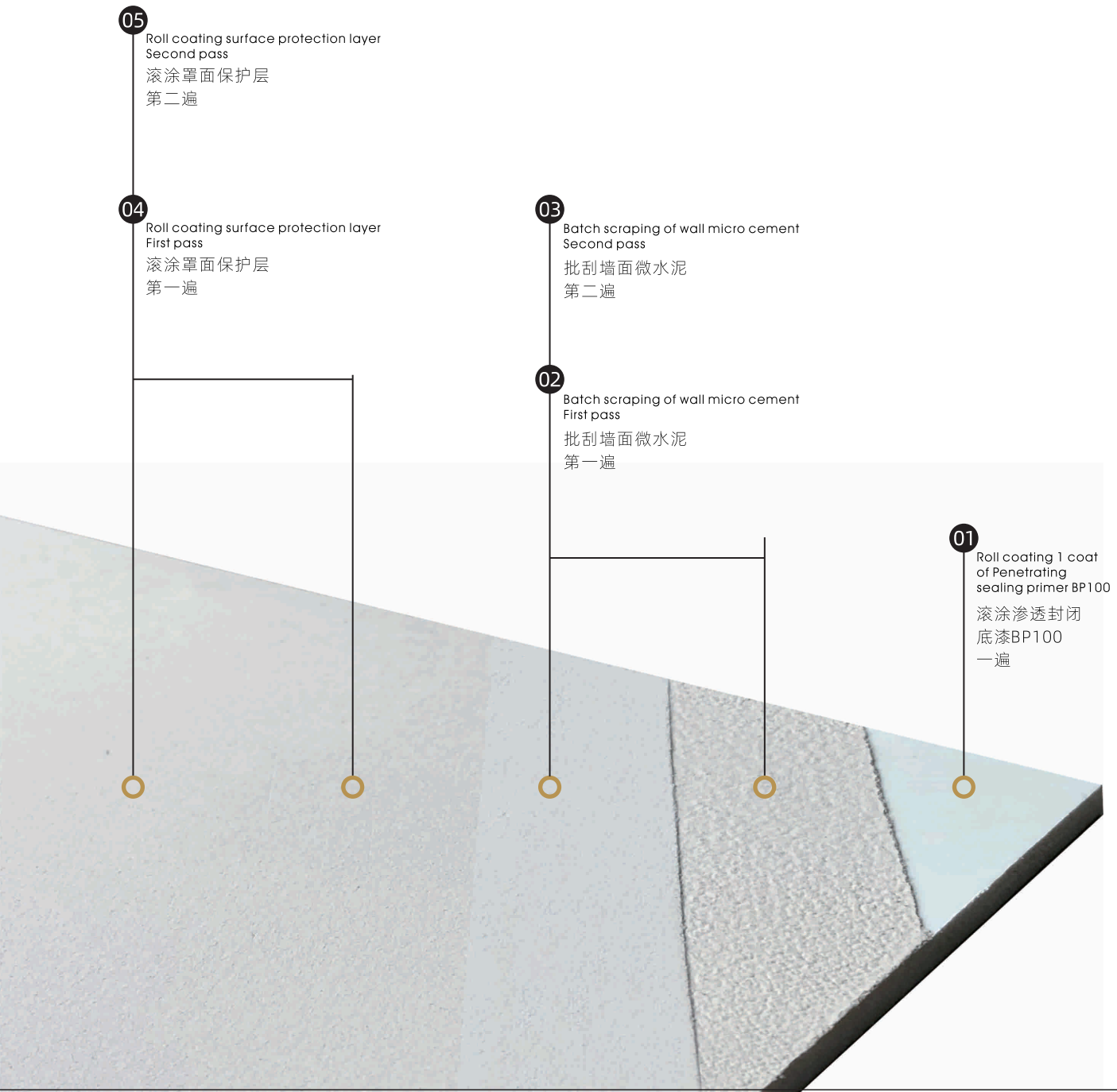
⑤ 聚氨酯罩面墙面施工使用方法：先将聚氨酯面漆和固化剂按照4:1的比例调和，搅拌均匀后加入50%去离子水搅拌均匀后使用，算好用量用多少调多少，调配好的材料应在1小时内用完，超时会影响材料的性能，避免材料浪费。大墙施工建议使用喷枪喷涂聚氨酯罩面，避免滚涂不均匀的情况。

Construction sequence diagram

OUNISTE · 欧尼斯特墙面微水泥

施工顺序示意图

Solid bottom layer 固底层	Effect layer 效果层	Protective layer 保护层
①	② ③	④ ⑤



- Pure nature, restoring essential life

Minimalist style, quiet style, industrial style, etc.
create a distinct modern industrial sense

- 纯粹自然, 还原本质生活

极简风、侘寂风、工业风等, 营造出风格鲜明的现代工业感

ouniste®
欧尼斯特®艺术涂料