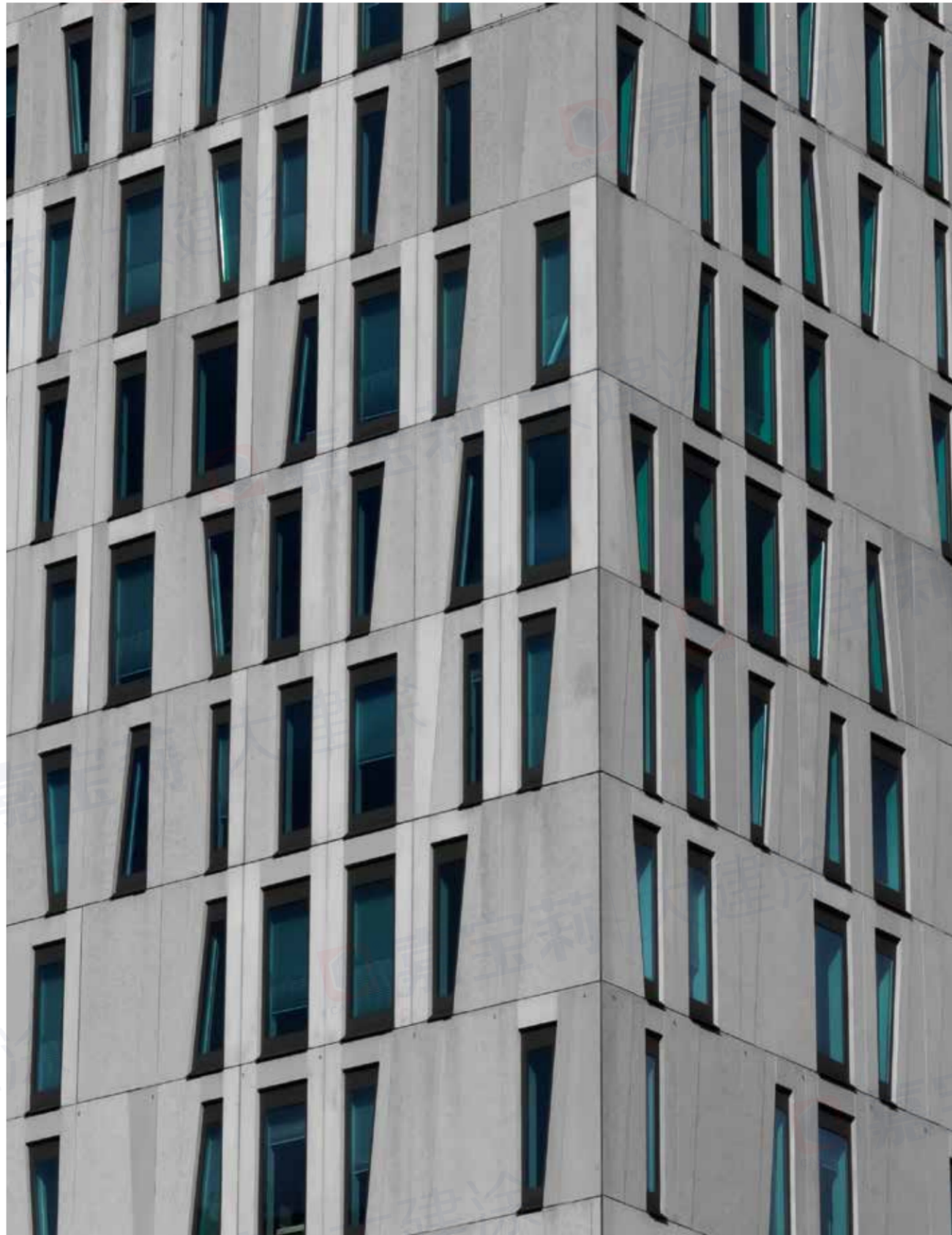


Architectural Coating
Product Manual

建筑涂料

产品手册

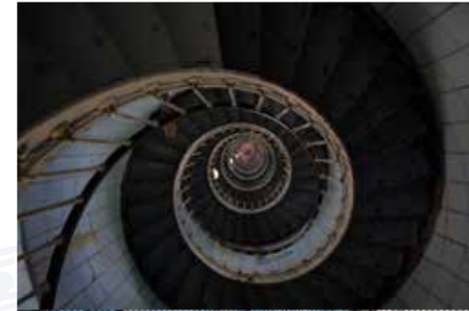




温馨提醒:

- (1) 该资料解释权归嘉宝莉公司所有,若产品根据实际情况调整,嘉宝莉保留在不通知客户的情况下,对本资料做进一步修订。
- (2) 资料内数据是在实验室获得,仅供参考,不排除在实际使用中由于施工底材、手法、及外在环境的影响可能与实际存在一定误差。
- (3) 本书中配套施工方案均为建议方案,具体实施请依据基材、气候、客户要求等实际要素采取最佳方案。
- (4) 若有不明,欢迎咨询本公司技术人员。

C O N T E N T S



- 01 弹性抗裂系列.....04**
 - 弹性平涂体系.....06
 - 弹性拉毛体系.....08
- 02 水性外墙系列.....10**
 - 水性氟碳体系.....12
 - 常规平涂体系.....14
- 03 中涂骨浆系列.....16**
 - 拉毛骨浆体系.....18
 - 浮雕骨浆.....19
- 04 功能型产品系列.....20**
 - 无机涂料体系.....22
 - 反射隔热体系.....24
 - 混凝土保护体系.....28
 - 翻新体系.....32
 - 水性轻防腐体系.....34
- 05 外墙辅材系列.....36**
 - 水性氟碳专用光面腻子.....37
 - 外墙柔性灰粗腻子 A/B 组分.....38
 - 外墙柔性细腻子 (白 / 灰) A/B 组分.....39
 - 外墙找平粗腻子 (灰 / 白).....40
 - 外墙平涂专用细腻子 (灰 / 白).....41
- 06 水性底漆系列.....42**
- 07 内墙工程系列.....46**
 - 普通型内墙.....48
 - 防霉型内墙.....50
 - 功能性内墙涂料.....52
 - 内墙底漆.....54
 - 内墙腻子.....56

安全提醒:

- (1) 数据仅供参考,受施工底材、手法、环境影响,产品耗量及配套施工方案请以实际情况为准。
- (2) 该资料解释权归嘉宝莉公司所有,嘉宝莉有权根据实际情况做进一步修订。
- (3) 请将涂料放置儿童不易接触到的地方,若不慎溅入眼睛或皮肤,请及时用清水冲洗,若有不适请立即就医。

弹性抗裂体系

Elastic Crack Resistant Series

产品用途: 适用于高级酒店、会所、高档住宅、别墅、写字楼、学校、公共设施、厂房等外墙装饰，包括各种砂浆面、混凝土面等。

干燥时间: 表干≤2小时（25℃，50%相对湿度），实干14天（25℃，50%相对湿度）

重涂时间: ≥4小时（25℃，50%相对湿度）

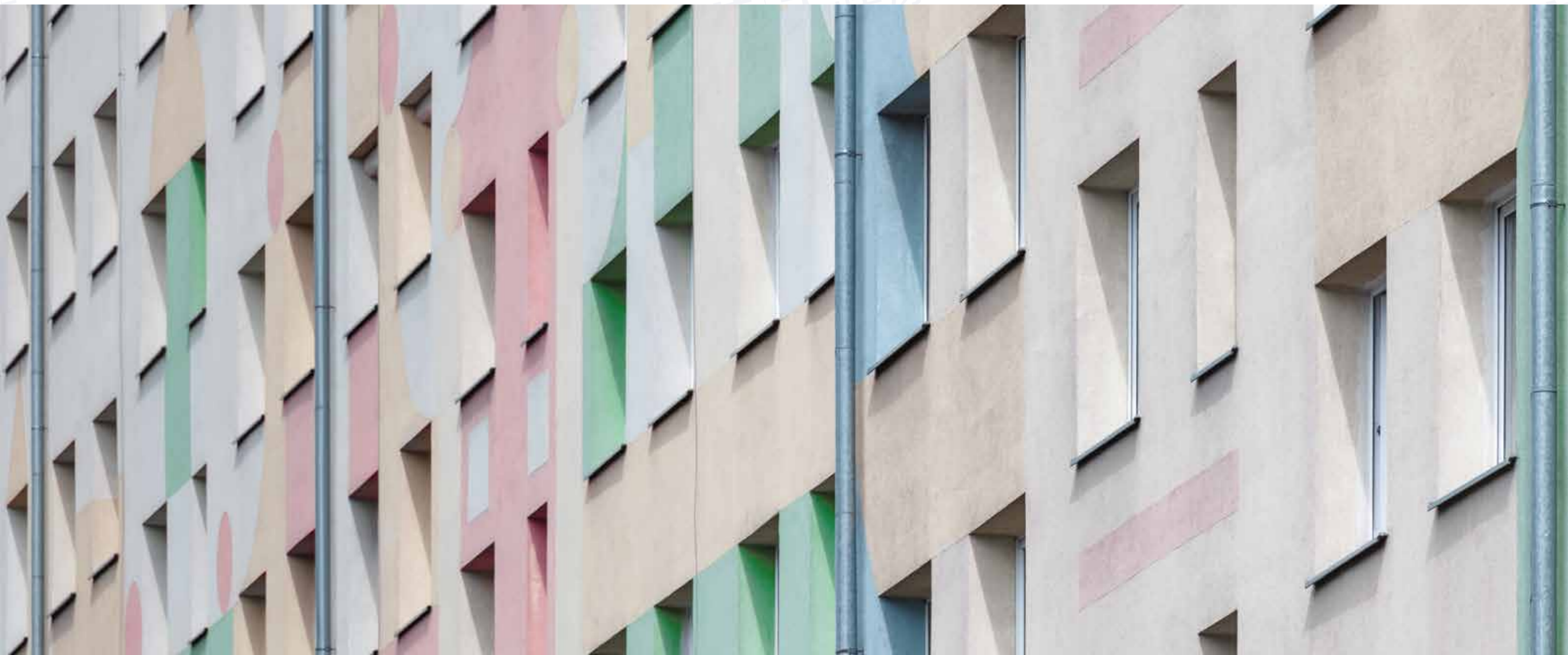
基层要求: 基层要坚固、平整、清洁、干燥（含水率≤10%）、中性（PH值≤10）。

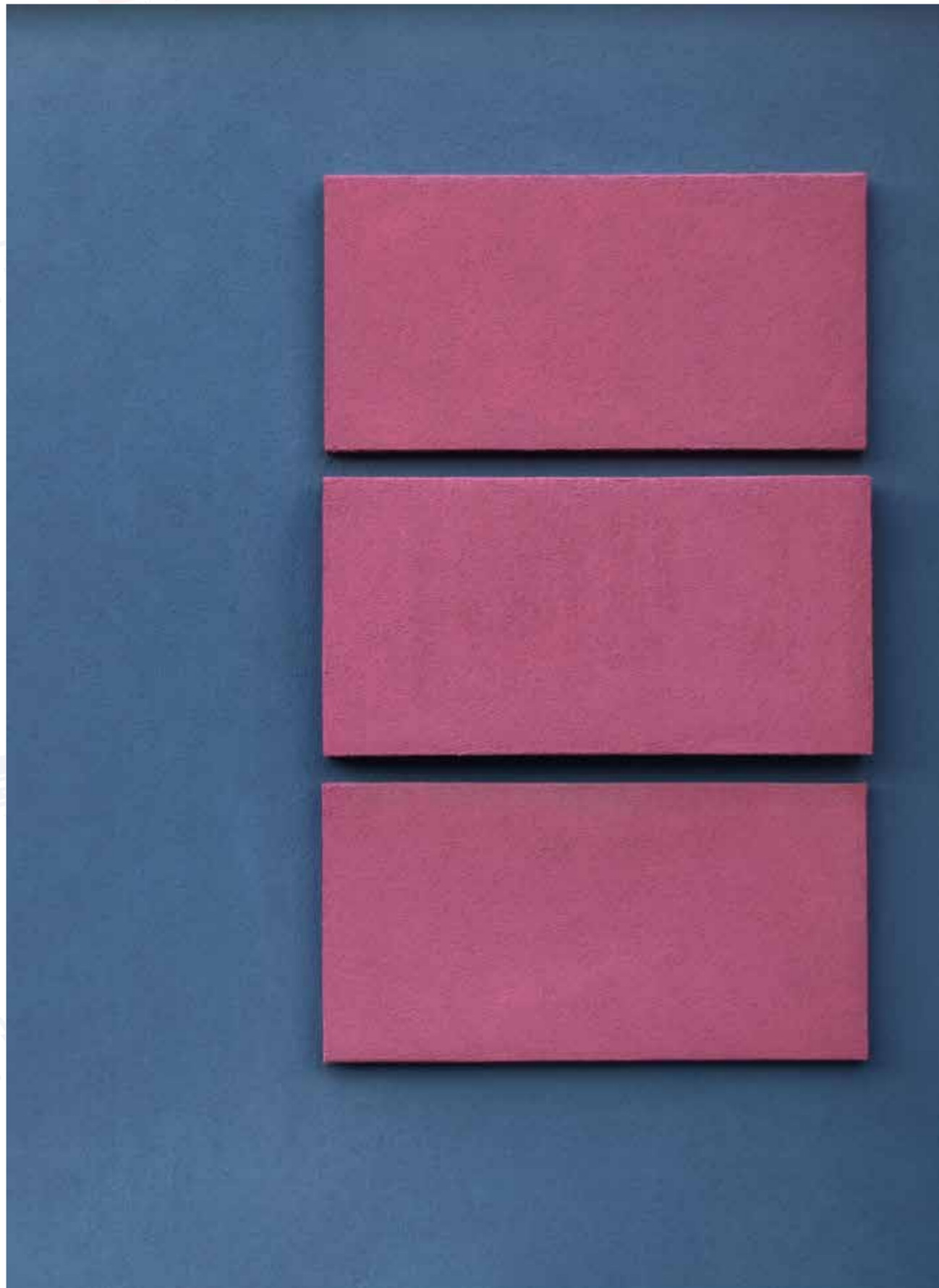
施工条件: 施工时墙体温度5-35℃，空气湿度≤85%，大风天气、雾天及下雨季节应避免施工。

嘉宝莉弹性平涂体系是采用内增塑型弹性聚合物为基料的真正弹性产品，结合超细分级的颜填料和高效环保型助剂精制而成，具有长久的弹性，能覆盖建筑墙体的细微裂纹，保持建筑外观整洁亮丽。

产品特性:

- (1) 断裂伸长率高，低温弹性好，能有效对抗细小裂纹；
- (2) 漆膜连续致密，拉伸强度高，对墙面起到一定的防水保护；
- (3) 防霉抗藻，耐候性好，保色保光性能优异；
- (4) 通用性强，装饰风格简约大气。





弹性平涂体系 Elastic Flat Coating Series

弹性外墙漆 AT100

产品特性:

- (1) 适合夏热冬暖地区抗裂使用, 性价比高;
- (2) 耐水耐碱性好;
- (3) 光泽低, 配套性好。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.3kg/ m²

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 15% 的清水稀释。

全效弹性外墙漆 AT102

产品特性:

- (1) 低温断裂伸长率优异, 适合夏热冬冷地区使用;
- (2) 抗回粘性佳, 耐沾污性能优异;
- (3) 初期耐水性好, 能对抗初期雨痕问题;
- (4) 耐候性能优异, 涂层寿命长。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.3kg/ m²

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 15% 的清水稀释。

水性弹性聚氨酯 AT104

产品特性:

- (1) 耐洗刷性能突出, 可使用化学清洗剂;
- (2) 断裂伸长率高, 同时具有较好的抗拉强度, 韧性好;
- (3) 优异的耐化学性、防水性, 防霉抗藻;
- (4) 相对传统油性聚氨酯产品, 施工更简易。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.3kg/ m²

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 15% 的清水稀释。

金装弹性外墙漆 AT101

产品特性:

- (1) 断裂伸长率较高, 更好对抗墙体细小裂纹;
- (2) 初期耐雨痕好, 耐候性持久;
- (3) 防水耐沾污性能佳。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.3kg/ m²

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 15% 的清水稀释。

弹性有机硅外墙漆 AT103

产品特性:

- (1) 采用进口硅树脂精制而成, 具有荷叶疏水自洁性能;
- (2) 断裂伸长率高, 抗回粘性能好;
- (3) 优异的户外耐候性, 抗酸雨、保光保色。

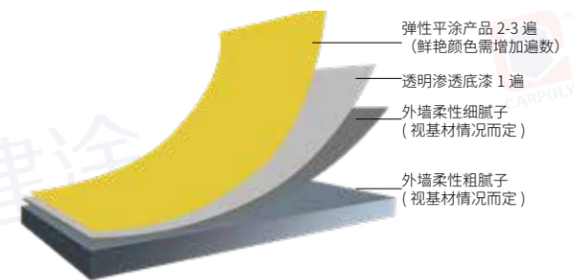
施工工具: 喷枪、滚筒

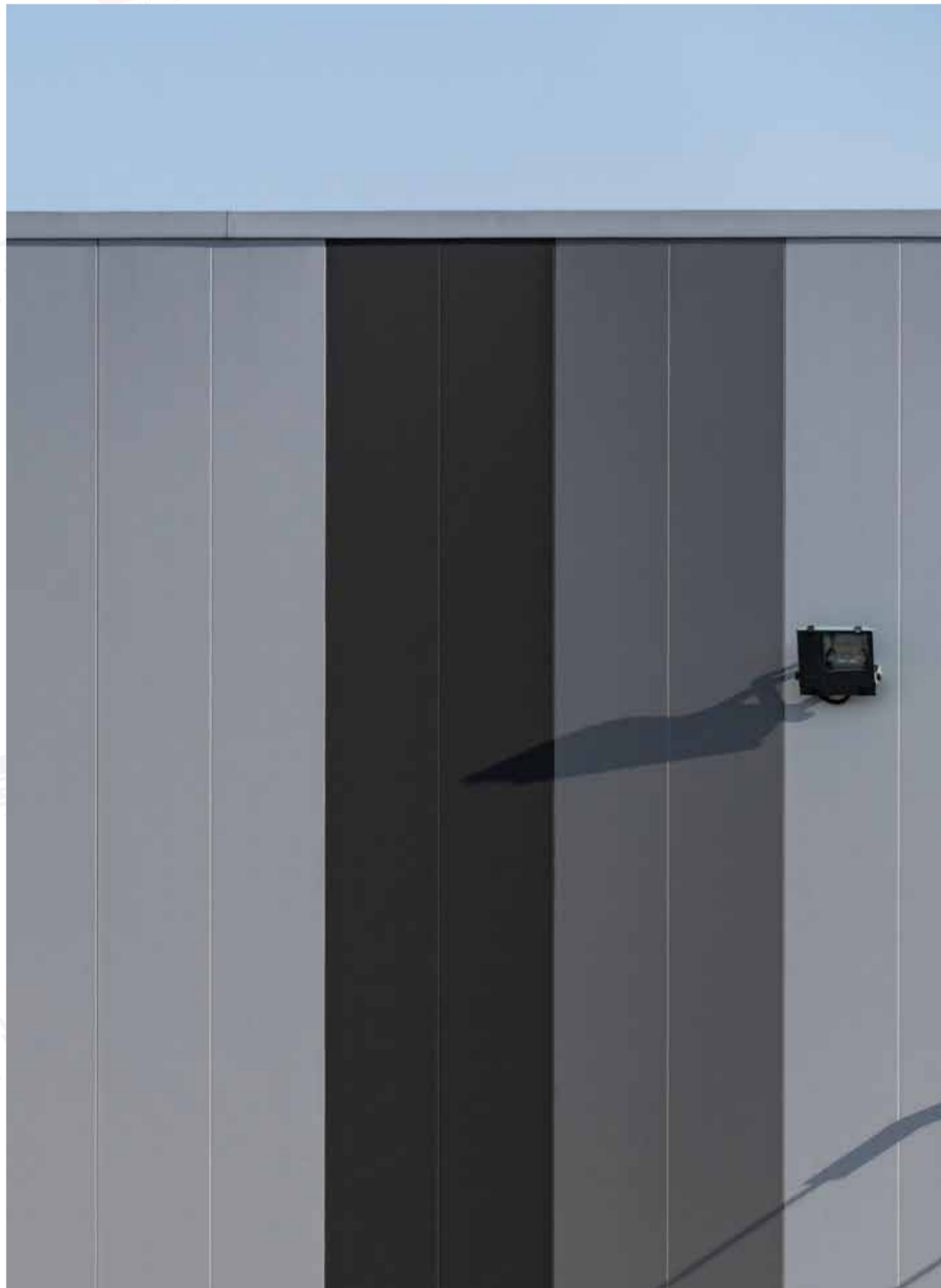
施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.3kg/ m²

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 15% 的清水稀释。

涂装体系推荐





弹性拉毛体系 Elastic Napping Paint Series

该产品体系是采用内增塑型弹性聚合物为基料的厚浆类弹性产品，具有弹性抗力性能优异、漆膜丰满厚度高、拉毛花纹清晰圆润的优点。弹性拉毛体系断裂伸长率和漆膜厚度均较高，能对抗和覆盖更大的裂纹，抗裂能力是普通平涂产品的数倍。

产品特性:

- (1) 断裂伸长率高，低温弹性好，能有效对抗细小裂纹；
- (2) 固含量高，漆膜厚，防水抗裂性能更优；
- (3) 拉毛效果，更具装饰性；
- (4) 耐候性好，保光保色性强；
- (5) 花纹清晰，质感强烈。



弹性拉毛漆 AT201

产品特性:

- (1) 性价比高，适合冬暖夏热的区域经济型项目；
- (2) 断裂伸长率高，对于墙体瑕疵有较好的掩盖作用。

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

重涂时间: ≥ 4 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

稀释比例: 可直接施工，或视施工情况用 ≤ 5% 的清水稀释。

金装弹性拉毛漆 AT202

产品特性:

- (1) 断裂伸长率更高，适用性更广；
- (2) 初期耐雨痕好；
- (3) 有较强的漆膜机械性能；
- (4) 漆膜厚度高，花纹效果好。

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

重涂时间: ≥ 4 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

稀释比例: 可直接施工，或视施工情况用 ≤ 5% 的清水稀释。

全效高弹拉毛漆 AT203

产品特性:

- (1) 常温与低温延伸率均非常优异，适合冬冷夏热地区使用；
- (2) 干膜厚，高抗裂；
- (3) 表层坚韧，花纹效果好。

施工工具: 拉毛滚筒

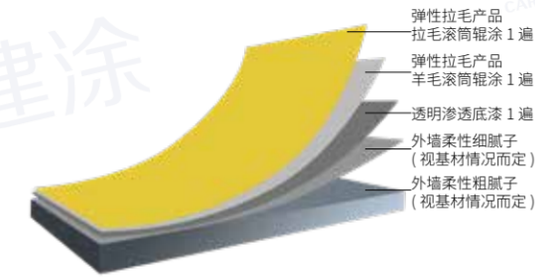
施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

重涂时间: ≥ 4 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

稀释比例: 可直接施工，或视施工情况用 ≤ 5% 的清水稀释。

涂装体系推荐



■ 水性外墙体系

Water-Based Exterior Paint Series

WATER-BASED EXTERIOR PAINT SERIES

产品用途: 适用于高级酒店、会所、高档住宅、别墅、写字楼、学校、公共设施、厂房等外墙装饰, 包括各种砂浆面、混凝土面等。

干燥时间: 表干 \leq 2小时 /25°C, 实干 7天 /25°C

重涂时间: 常规水性外墙漆 \geq 2小时 (25°C, 50% 相对湿度)

基层要求: 基层要坚固、平整、清洁、干燥 (含水率 \leq 10%)、中性 (PH 值 \leq 10)。

施工条件: 施工时墙体温度 5-35°C, 空气湿度不大于 85%, 大风天气、雾天及下雨季节应避免施工。





水性氟碳体系 Water-Based Fluorocarbon Paint Series

该系列产品采用含氟丙烯酸共聚物乳液,拥有F-C键的稳定特性,漆膜光滑致密,能有效阻挡外界水分、化学物质、有机物的侵入。该系列产品包含实色漆和金属漆两种,金属漆采用特殊颜料,加强了漆膜的屏蔽效应,提高了建筑涂层的装饰性,拥有强烈的金属质感和闪光效应,可制作仿铝板效果。与传统的氟碳漆等油性涂料相比,环保性能更好。

产品特性:

- (1) 抗紫外线性能特强,能长期保持漆膜的原有色泽;
- (2) 优异的耐候性,能长期防止混凝土结构的碳化;
- (3) 金属效果强烈,可制作仿铝板效果;
- (4) 施工简易、安全,清洁简单;
- (5) 漆膜致密,面张力低,耐沾污性优异;
- (6) 耐酸碱、耐腐蚀能力强。



全能水性氟碳漆 AP500

产品特性:

- (1) 抗紫外线性能特强,能长期保持漆膜的原有色泽,抗粉化;
- (2) 优异的耐候性,能长期防止混凝土结构的碳化;
- (3) 耐洗刷及防水性能特佳。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.25kg/ m² (实际用漆量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定,用≤ 20%的清水稀释。

全能水性氟碳金属漆 AP501

产品特性:

- (1) 金属闪光效果,装饰性强;
- (2) 有效抵抗紫外线,保色性好,抗粉化;
- (3) 超长耐候年限;
- (4) 耐化学性能好;
- (5) 耐沾污性能优异。

施工工具: 喷枪

施工方式: 喷涂

理论用量: 0.2-0.25kg/ m² (实际用漆量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定,用≤ 20%的清水稀释。

水性金属漆专配中涂 AP503

产品特性:

- (1) 加强对基材的封闭性;
- (2) 提升遮盖力,增强金属面漆金属质感;
- (3) 超长耐候年限;
- (4) 耐化学性能好,抗碱性优异;
- (5) 防霉抗菌性能优异。

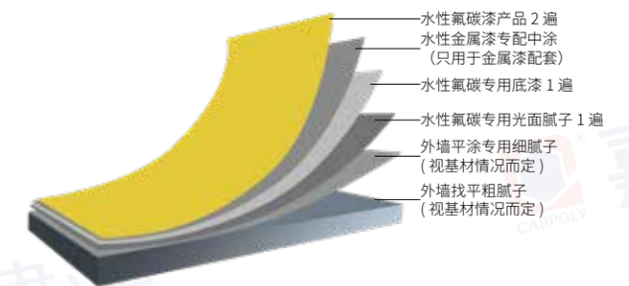
施工工具: 喷枪、辊筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.1-0.13kg/ m² / 遍 (实际用漆量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定,用≤ 20%的清水稀释。

涂装体系推荐





常规平涂体系 Normal Emulsion Paint Series

该系列产品根据中国气候条件调制而成，具有防霉抗藻性能优异、耐污性好、遮盖力优异、附着力强等特点。

干燥时间: 表干 ≤ 2 小时，实干 7 天 /25°C

重涂时间: ≥ 2 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

基层要求: 基层要坚固、平整、清洁、干燥 (含水率 ≤ 10%)、中性 (PH 值 ≤ 10)。

施工条件: 施工时墙体温度 5-35°C, 空气湿度 ≤ 85%, 大风天气、雾天及下雨季节应避免施工。

产品特性: (1) 防霉抗菌性优异, 耐污性好;
(2) 保光保色性好;
(3) 耐雨水冲刷附着力强。

■ 城市靓化外墙漆 AP301

产品特性:

(1) 可选颜色丰富, 漆膜致密, 手感顺滑;
(2) 性价比高, 非常适用于旧城改造、仓库外墙、普通外墙等项目。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.22-0.25kg/ m² (实际用量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定, 用 ≤ 10% 的清水稀释。

■ 耐候外墙漆 AP302

产品特性:

(1) 漆膜丰满, 耐洗刷性优异;
(2) 适用于对产品性能要求较高的项目, 例如普通保障房、高中档楼盘等。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.25kg/ m² / (实际用量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定, 用 ≤ 20% 的清水稀释。

■ 卓能外墙漆 AP303

产品特性:

(1) 各方面性能均衡, 耐水耐碱性能优异;
(2) 自洁性好, 使墙面历久如新。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.25kg/ m² (实际用量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定, 用 ≤ 20% 的清水稀释。

■ 自洁耐候外墙漆 哑 / 半光 AP304/AP305

产品特性:

(1) 较好的户外耐候性, 抗粉化年限长;
(2) 自洁抗污性能优异, 较好的防霉抗藻性能;
(3) 遮盖能力优异, 耐水透气能力强。

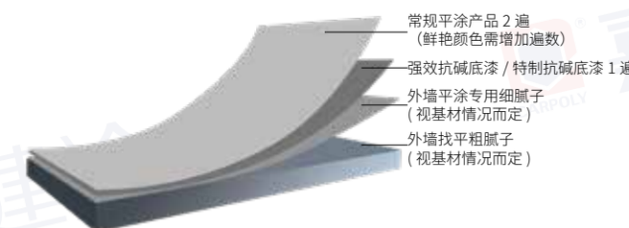
施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 喷涂、辊涂

理论用量: 0.2-0.25kg/ m² (实际用量会因施工方法、表面平整度而有所差异)

稀释比例: 视施工情况而定, 用 ≤ 20% 的清水稀释。

■ 涂装体系推荐



■ 中涂骨浆体系

Embossed Intermediate-Coat Paint Series

干燥时间:

表干 ≤ 2 小时 /25°C, 实干 7 天 /25°C

重涂时间:

常规水性外墙漆 ≥ 4 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

基层要求:

基层要坚固、平整、清洁、干燥 (含水率 ≤ 10%)、中性 (PH 值 ≤ 10)。

施工条件:

施工时墙体温度 5-35°C, 空气湿度不大于 85%, 大风天气、雾天及下雨季节应避免施工。

配套面漆:

必须避开“底软面硬”搭配, 弹性中涂必须搭配弹性的面漆。

产品特性:

- (1) 固含量高, 漆膜厚度高, 抗裂性好;
- (2) 提高涂层系统的耐冲击;
- (3) 提高涂层系统附着力、遮盖力;
- (4) 造型丰富, 立体感强。

EMBOSSSED INTERMEDIATE PAINT SERIES

嘉宝莉中涂骨浆系列是复层涂料系统的中间涂层, 能有效桥连和弥补基面细小裂纹, 附着力好、耐水抗碱性能佳、固含量高、施工花纹丰满清晰, 可通过施工手法的变化, 能获得多种不同的装饰效果。适用于高级酒店、会所、高档住宅、别墅、写字楼、学校、公共设施、厂房等外墙装饰的中层厚浆造型涂料。



拉毛骨浆 AZ200

产品特性:

- (1) 能与任何面漆配套使用,能覆盖细微裂纹等墙体表面缺陷;
- (2) 硬度高,花纹清晰可调,面涂选择面广;

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

稀释比例: 直接施工,或视情况以≤ 5% 清水稀释。

高级弹性拉毛骨浆 AZ203

产品特性:

- (1) 弹张性能优异,抵抗裂纹能力强;
- (2) 耐水抗碱性优异,增强涂层的防水性;
- (3) 能抵抗较大裂纹,花纹清晰饱满,搭配弹性面漆使用。

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

稀释比例: 直接施工,或视情况以≤ 5% 清水稀释。

柔性拉毛骨浆 AZ201

产品特性:

- (1) 附着力好,有一定的抗裂性;
- (2) 花纹饱满圆润,搭配弹性较好的面漆。

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

稀释比例: 直接施工,或视情况以≤ 5% 清水稀释。

弹性拉毛骨浆 AZ204

产品特性:

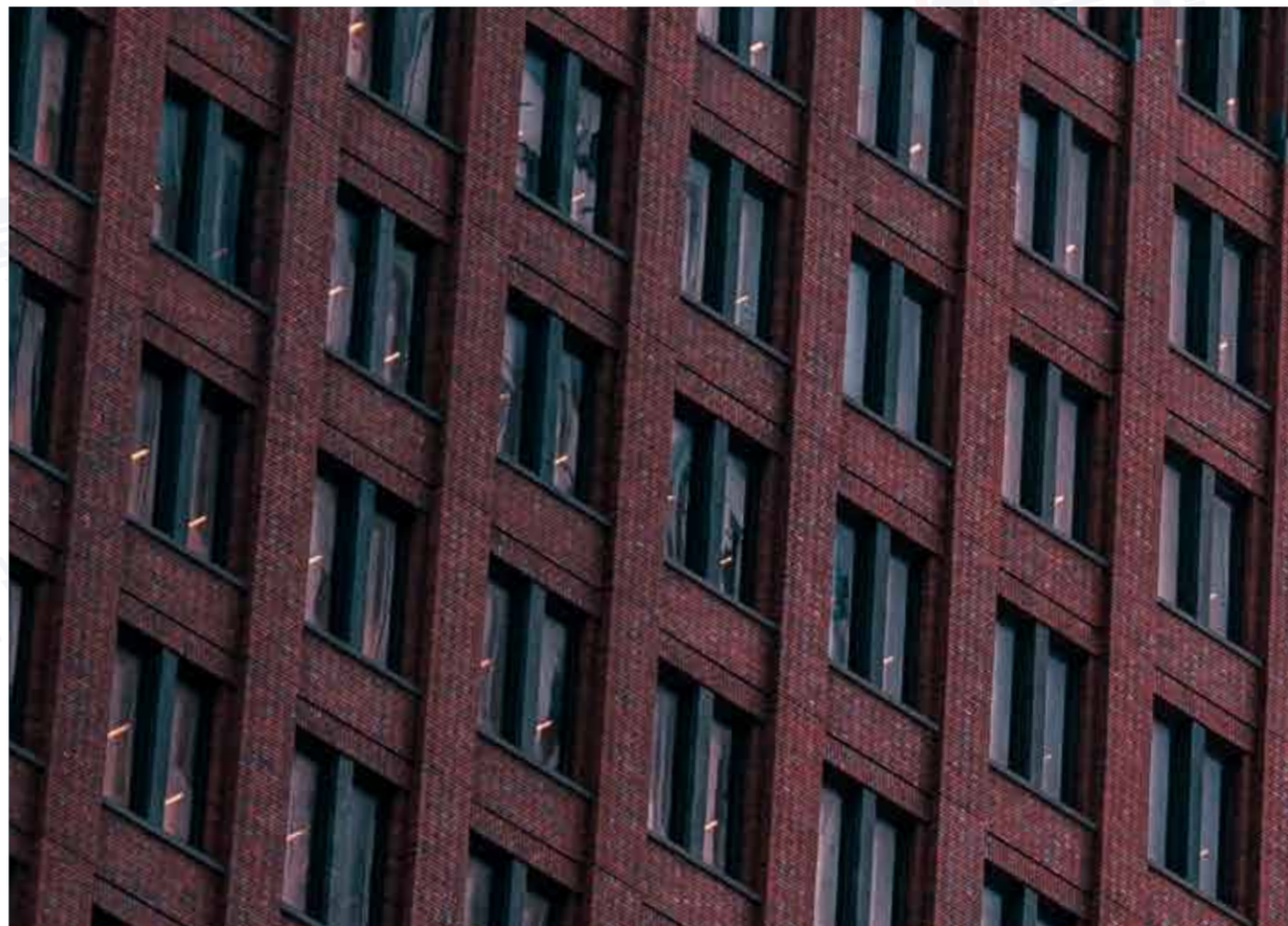
- (1) 抗开裂性能优异,可对抗覆盖墙面裂纹;
- (2) 花纹清晰饱满,装饰效果好。

施工工具: 拉毛滚筒

施工方式: 辊涂

理论用量: 0.6-1.2kg/ m²

稀释比例: 直接施工,或视情况以≤ 5% 清水稀释。



浮雕骨浆 AZ202

产品特性:

- (1) 能与任何面漆配套使用,可增强面漆的耐候性、抗碱性等性能;
- (2) 固含量高,漆膜丰满;
- (3) 浮雕效果,立体感强。

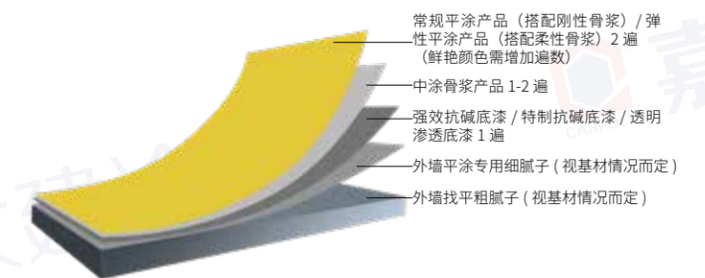
施工工具: 喷枪(漏斗喷枪)

施工方式: 喷涂

理论用量: 0.8-1.5kg/ m²

稀释比例: 直接施工,或视情况以≤ 5% 清水稀释。

涂装体系推荐

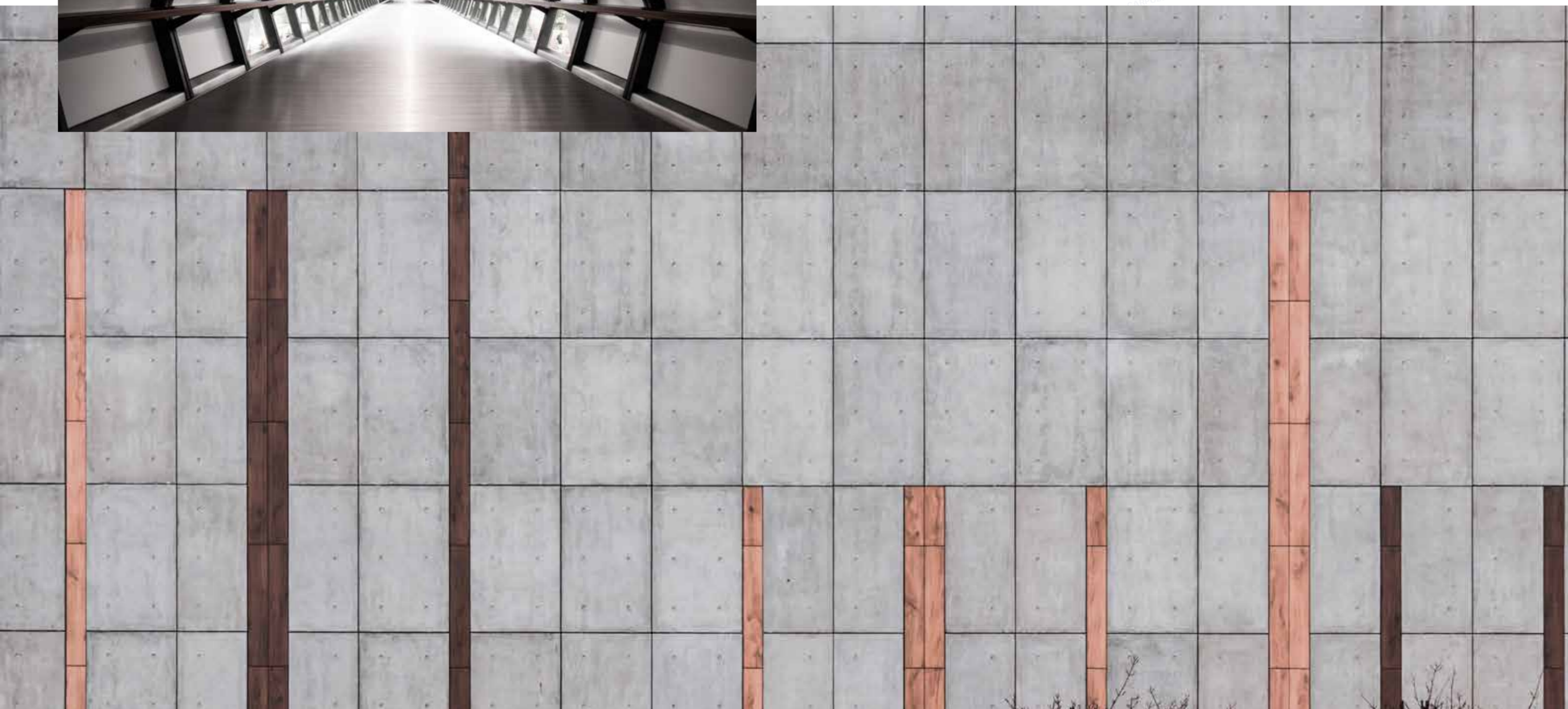


拉毛骨浆体系 Brushed Bone Pulp Series

■ 功能型产品系列

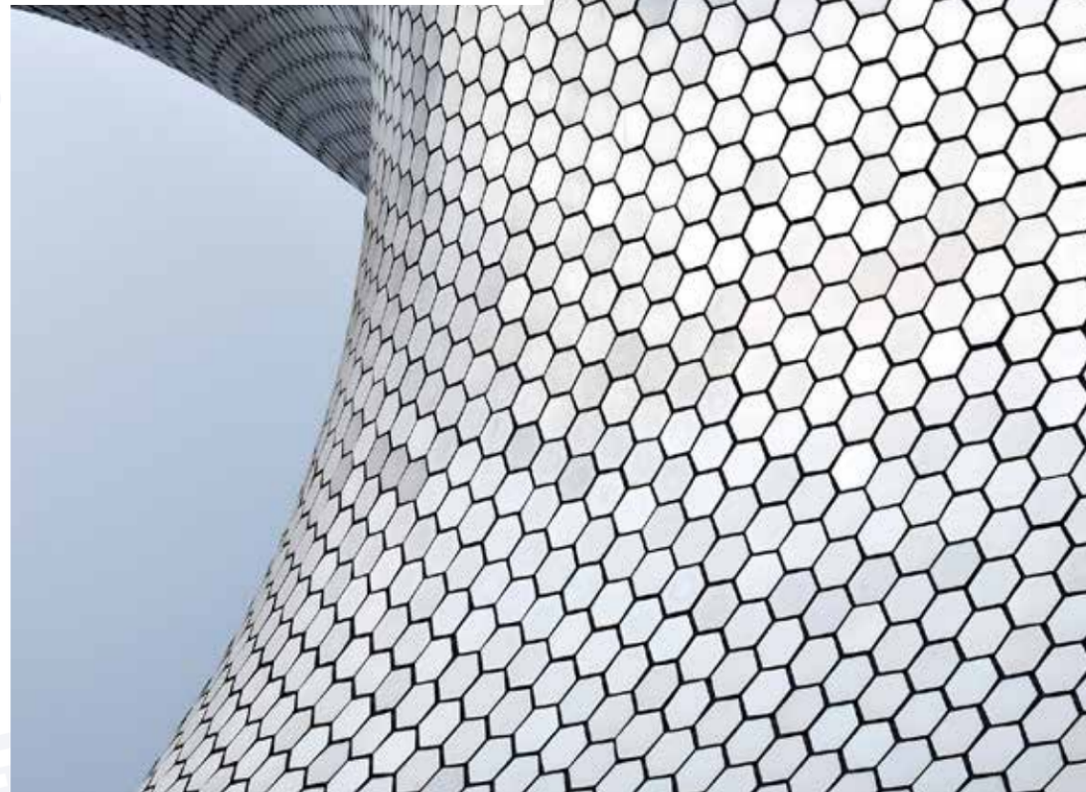
Functional Product Series

FUNCTIONAL PRIDUCT SERIES





该产品是采用液态无机硅酸盐作为主要粘结物质的环保型建筑涂料，其内含的无机硅酸盐成分能通过石化作用渗入水泥基材中的毛细孔，与混凝土表面形成一层不溶性的钙硅酸盐无机坚硬涂层，涂层具有较强的耐候性、透气性和防水防霉性能，能为建筑提供持久的保护作用。



产品特性：

- (1) 环保：采用纯天然无机成份为主要原材料，健康、环保；
- (2) 耐用：保色性好、耐黄变佳、防霉抗菌 (0 级)；
- (3) 安全：透气防水、耐火阻燃 (承受 $\geq 1200^{\circ}\text{C}$ 不燃烧，不产生有害气体)；
- (4) 易养护：通过石化反应使得漆膜与墙面合为一体，清洁简单 (耐洗刷：无机外墙 15000 次，无机内墙 10000 次)。



产品名称	全效无机外墙漆	内墙无机涂料	无机底漆	内墙无机封闭底
产品编码	AG311	AG312	AG313	AG314
施工工具	喷枪、滚筒			
施工方式	喷涂、辊涂			
理论用量	0.2-0.25kg/m ²		0.1-0.12kg/m ²	
稀释比例	≤ 10% 清水稀释	≤ 10% 清水稀释	不建议稀释	不建议稀释

注意事项：实际用量会因施工方法、表面平整度而有所差异。



反射隔热体系 Reflective Insulation Series

嘉宝莉反射隔热涂料，同时揉合了热反射和热阻隔两种性能进行创新，以进口精制丙烯酸乳液为主要成膜物质，采用了进口中空玻璃微珠，搭配特殊红外反射颜料、红外反射色浆精制而成。可有效反射红外线和热性可见光（太阳光线产生热量的主要部分），同时降低热传导率，将温差环境有效隔离，反射隔热效果更理想。

目前拥有质感体系、多彩体系、弹性外墙体系、平涂体系以及各类与之匹配的相应产品系列，给予外墙长期的耐污自洁保护效果，实现功能与装饰性的完美统一。



高效能反射隔热涂料 AG111

产品简介：

以特殊改性丙烯酸乳液、进口特殊红外反射颜料、红外反射色浆和进口空心微珠为主要原料，反射隔热性能优异，光稳定性和耐候性能好，施工工艺简单，装饰效果简约大气。

稀释比例：

视情况以≤ 20% 清水稀释

理论用量：

0.2-0.25kg/ m²

反射隔热弹性外墙漆 AG114

产品简介：

以特殊自交联树脂乳液配合紫外光固化丙烯酸聚合物乳液、进口特殊红外反射颜料、红外反射色浆和进口空心微珠为主要原料，反射隔热性能优异，漆膜机械性能优异，抗裂性与耐沾污性佳。

稀释比例：

视情况以≤ 15% 清水稀释

理论用量：

0.2-0.3kg/ m²

反射隔热多彩花岗漆 AG115

产品简介：

该产品为高档产品，采用优质进口树脂精制而成，不仅有液态花岗岩的仿石性能，而且有优异的反射隔热效果。产品还具有耐磨损、耐冲击、耐高温、耐酸雨、抗紫外线、易保养等多重优异性能。

稀释比例：

不建议稀释

理论用量：

0.3-0.8kg/ m²

反射隔热印象多彩石 AG116

产品简介：

仿花岗岩纹理的高科技外墙涂料产品，产品稳定性高，可一次喷涂成型，反射隔热性能优异，涂装效果与同类相比仿石程度更高，触感效果更好。

稀释比例：

不建议稀释

理论用量：

1.0-1.5kg/ m²

高效能反射隔热真石漆 AG123

产品简介:

本产品以合成树脂乳液为基料,天然彩砂为骨料,同时配以高热反射系数的红外反射彩砂和中空玻璃微珠精制而成,漆膜耐候性能好,保色性好,反射隔热性能优异。

稀释比例:

直接使用,或根据实际需要可使用 $< 3\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.1~0.15kg/ m^2

高耐污聚氨酯罩面清漆 (高光) AE401

产品简介:

以水性聚氨酯乳液为主要原料,漆膜表面不易沾上污迹,沉积下来的粉尘能轻易被雨水冲刷干净。硬度高,耐刮擦性能好。耐酸碱性、耐候性表现优异,使用寿命长。

稀释比例:

直接使用,或根据实际需要可使用 $< 3\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.1~0.15kg/ m^2

高效能反射隔热质感涂料 AG125

产品简介:

以纯丙乳液为主要成膜物质,石英砂为常规质感填料,同时添加具有高热反射系数的红外反射颜料,具有良好隔热反射作用。适用于外墙保温系统的配套涂层饰面,涂膜具有良好的耐沾污性,不易粉化、变色。

稀释比例:

不建议稀释,或视情况以 $\leq 5\%$ 清水稀释。

理论用量:

2.0~4.0kg/ m^2

光催化自清洁净霾罩面 AE400

产品简介:

以纳米二氧化钛光触媒和纯丙乳液为主要原料,漆膜表面不易沾上污迹,沉积下来的粉尘能轻易被雨水冲刷。在阳光照射下,涂料表面具有显著的自洁和降解雾霾功效,有利于反射隔热涂料长期保持反射效果。

稀释比例:

直接使用,或根据实际需要可使用 $< 3\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.1~0.15kg/ m^2



保温隔热中涂 AG112

产品简介:

本品以高分子弹性聚合物为基料,配合微细级闭口型空心玻璃微珠复配而成。涂层轻质,柔韧抗开裂,是反射隔热系统有效辅助材料。

稀释比例:

视情况以 $\leq 5\%$ 清水稀释(根据花型调整稀释比例)

理论用量:

0.6~1.2kg/ m^2

施工方式:

辊涂

施工效果:属于厚浆型中涂,可作拉毛效果。

反射隔热专配背景色漆 AG120

产品简介:

属于反射隔热多彩系列的配套产品,防霉抗菌优异,耐水、耐候性好,加入特殊红外反射颜料,保留了可调色的特性,能配制超过80%色彩区域空间,且兼有反射太阳热性可见光的功能,太阳反射率最高可达90%。

稀释比例:

视情况以 $\leq 10\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.25~0.3kg/ m^2

反射隔热专配底漆 AG113

产品简介:

采用优质乳液精制而成,具有很好的渗透性,优异的抗碱性能,能有效阻止墙体碱性物质析出。而且作为反射隔热的最后一道防线,加入进口空心微珠,隔热性更好,效果更持久。

稀释比例:

直接使用,或根据实际需要可使用 $\leq 10\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.1~0.12kg/ m^2

注:实际耗量因基材平整度,疏松度不同及施工工具、施工手法、施工环境等因素的不同而有差异,具体以实际为准。

反射隔热专配含砂底漆 AG119

产品简介:

以优质乳液配合石英砂为主要原料精制,干燥后触手有颗粒感,面漆批涂时可降低批刀带砂滑动现象,能有效抵抗美纹纸撕拉。

稀释比例:

视情况以 $\leq 10\%$ 清水稀释。

理论用量:

0.15~0.2kg/ m^2

注:实际耗量因基材平整度,疏松度不同及施工工具、施工手法、施工环境等因素的不同而有差异,具体以实际为准。



混凝土保护剂 Protective Agent For Concrete

该产品能有效抑制混凝土墙体因紫外线及酸雨作用而产生的老化现象，防止风化和气候损坏，体现混凝土的原色风格，从而长年保护清水混凝土建筑的美观。适用于各种装饰混凝土（清水混凝土），混凝土预制件的装饰保护。

产品特性:

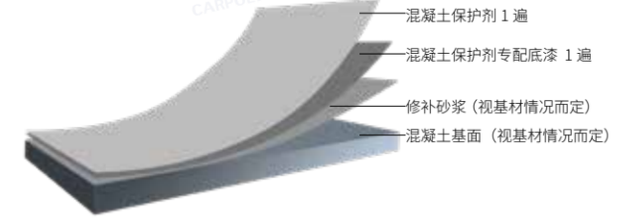
- (1) 漆膜致密，坚硬较佳，疏水、耐水；
- (2) 低吸水性，耐久性强；
- (3) 抗碱性好，防止钢筋锈蚀；
- (4) 有效抵抗混凝土风化，保护混凝土原貌。

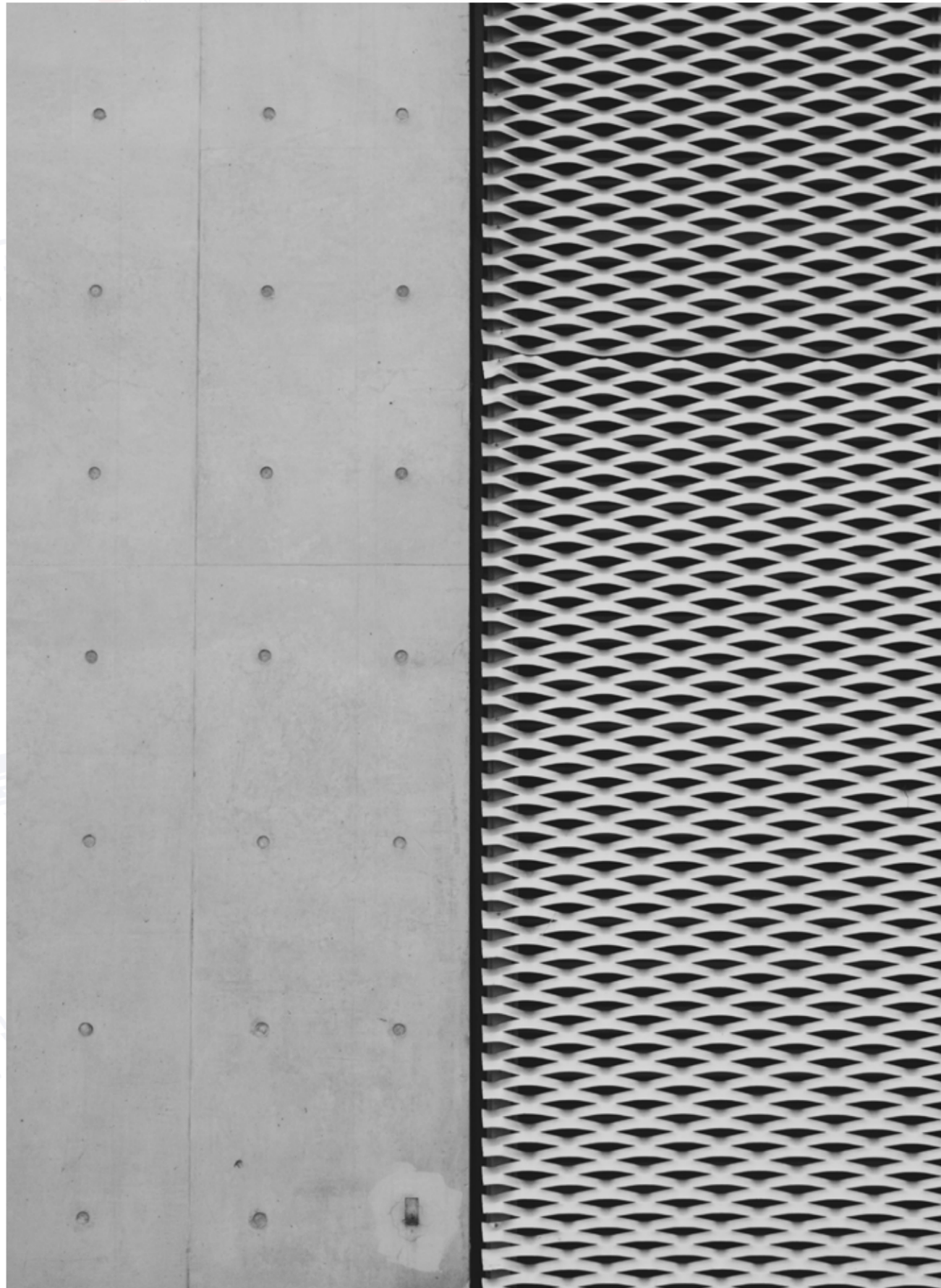
技术参数:

- (1) 颜色：透明 / 微着色透明
- (2) 基料：有机硅聚合物
- (3) 干燥时间：表干约 2 小时（条件：温度 25°C，相对湿度 50%）
- (4) 理论用量：0.12-0.15kg/m²

施工要求:

- (1) 基层要求：基层要坚固、平整、清洁、干燥（含水率≤10%）、中性（pH 值≤10）。
- (2) 施工方法：辊涂或喷涂
- (3) 稀释比例：视情况以≤10% 清水稀释
- (4) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风下雨、雾天及高温天气应避免施工。
- (5) 清洗要求：工具使用完毕，请立即用清水冲洗干净。





混凝土保护剂专配底漆 Special Primer For Concrete Protectant



在清水混凝土表面涂装水性混凝土保护专用底漆，能有效地防止墙体出现润湿痕迹，并在内部形成吸水防止层，避免水泥发生中性老化。防水层还具有出色的防盐害功能，可以有效防止内部钢筋被腐蚀，同时抑制混凝土表面吸收不均匀，防止出现光泽不均匀及墙体润湿痕迹等现象。该产品需与混凝土保护剂配套使用。



产品特性:

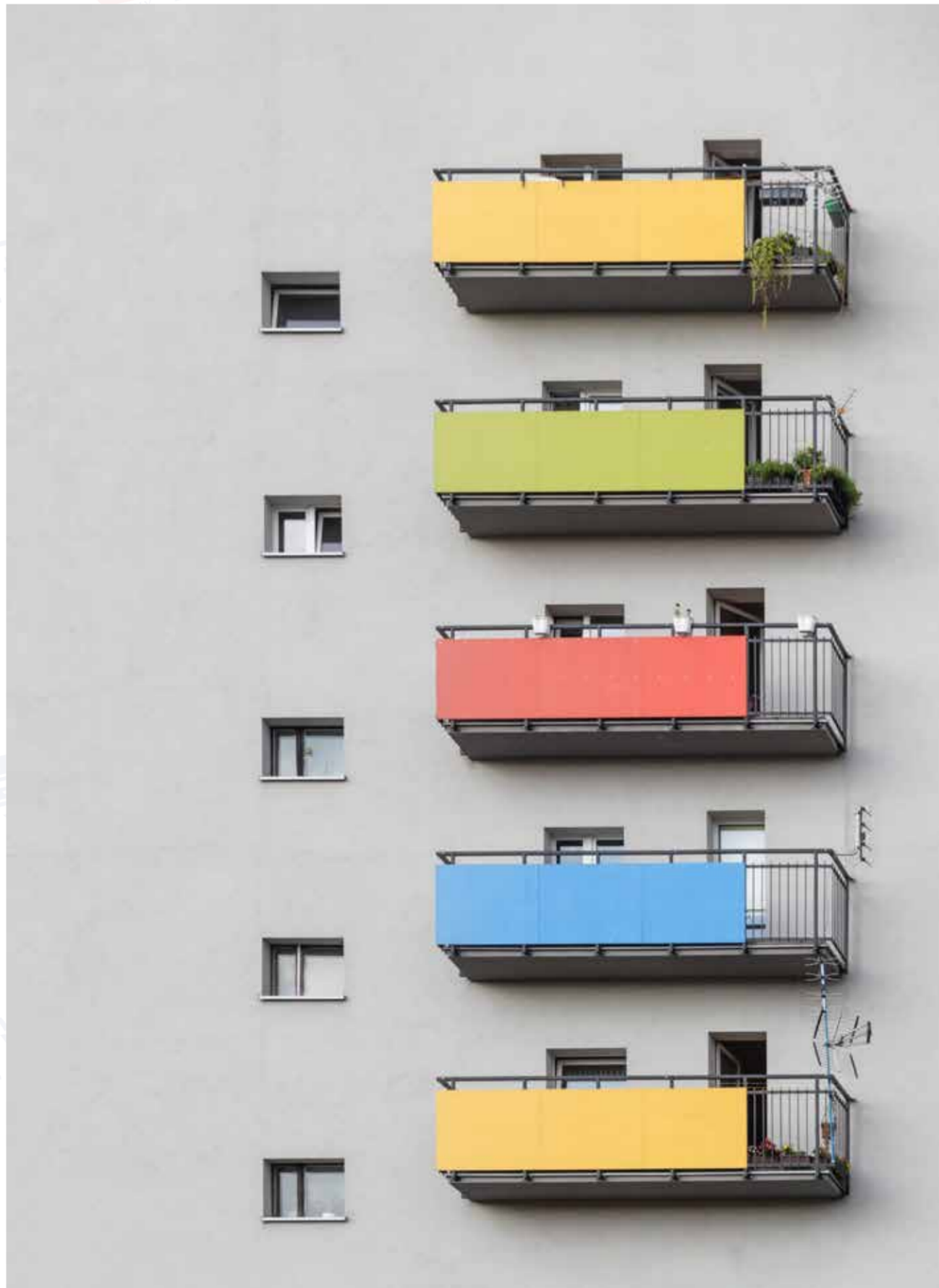
- (1) 封闭性好，能减少面漆受到基层化学物品的侵蚀；
- (2) 渗透能力优异，能有效提高层间附着力；
- (3) 降低吸收率，避免混凝土吸水出现色差；
- (4) 阻止水份渗入、避免钢筋锈蚀。

技术参数:

- (1) 颜色：半透明状
- (2) 基料：丙烯酸聚合物
- (3) 混合比例：单组份无需稀释
- (4) 干燥时间：表干约 1 小时（条件：温度 25°C，相对湿度 50%）
- (5) 重涂时间：最小 2 小时（条件：温度 25°C，相对湿度 50%）
- (6) 理论用量：0.1-0.12kg/m²

施工要求:

- (1) 基层要求：基层要坚固、平整、清洁、干燥（含水率≤ 10%）、中性（pH 值≤ 10）。
- (2) 施工方式：喷涂、辊涂、刷涂
- (3) 稀释比例：视情况以≤ 10% 清水稀释
- (4) 清洗要求：工具使用完毕，请立即用清水冲洗干净。
- (5) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度≤ 85%，大风下雨、雾天及高温天气应避免施工。
- (6) 注意事项：实际施工面积会因施工方法及表面平整度而有所差异。



翻新体系 Refurbished System

翻新专用界面剂 AG412

该产品采用优质特细粒径的丙烯酸合成树脂乳液制作而成，在瓷砖表面具有优异附着力，是旧楼瓷砖面翻新的首选配套产品。主要用于外墙瓷砖、马赛克面的翻新改造，也可用于普通外墙面的翻新。

产品特性：

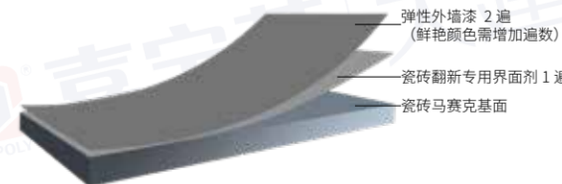
- (1) 优异的附着力和耐水性佳；
- (2) 封闭性强，面漆适应性广；
- (3) 与光滑表面结合度高。

技术参数：

- (1) 基料：丙烯酸聚合物
- (2) 干燥时间：表干约 1 小时（条件：25°C，50% 相对湿度）
- (3) 重涂时间：8 小时以上（条件：25°C，50% 相对湿度）
- (4) 理论用量：0.1-0.12kg/m²

施工要求：

- (1) 施工方法：刷涂、辊涂、喷涂
- (2) 稀释比例：不建议稀释
- (3) 保养期：7 天以上，低温应相应延长
- (4) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气、雾天及雨季节应避免施工。
- (5) 注意事项：施工前将本品搅拌均匀，实际施工面积会因施工方法及表面平整度而有所差异。



瓷砖直涂型外墙漆 AG414

该产品采用特细粒径丙烯酸合成树脂乳液为基料，搭配优质附着力增强剂与高遮盖粉料精制而成。无需搭配界面剂和底漆，与瓷砖具有优异的附着力，耐水性能优异，封闭性强，长期泡水后也拥有较强的附着力，非常适用于外墙瓷砖、马赛克的翻新改造。

产品特性：

- (1) 无需搭配界面剂与底漆，与瓷砖马赛克结合度高；
- (2) 透水性、耐水性优异，雨水冲刷不易脱落；
- (3) 遮盖力强，完美遮盖旧墙体颜色；
- (4) 施工简单，辊涂、喷涂施工均可。

技术参数：

- (1) 基料：聚氨酯改性丙烯酸聚合物
- (2) 干燥时间：表干约 1h
- (3) 重涂时间：2 小时以上
- (4) 理论用量：0.2-0.3kg/m²

瓷砖翻新专用砂浆 AG413

该产品采用优质水泥砂浆搭配丙烯酸乳液精制而成，双重成膜吸附，在瓷砖表面具有极强的附着力，可薄涂可厚涂，与瓷砖、腻子、涂料的粘结能力均非常强，特别适用于光滑表面的翻新。

产品特性：

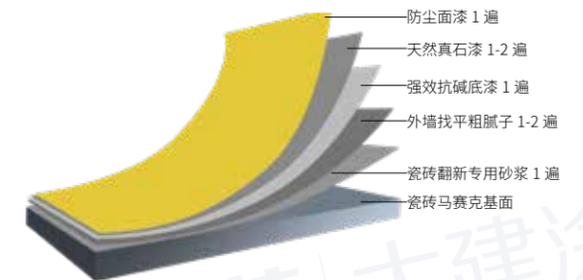
- (1) 可做厚涂型，批刮施工，可用于瓷砖缝的填补；
- (2) 与光滑表面粘结力极强，有效降低脱层风险；
- (3) 适用面广，性价比高；
- (4) 施工简单方便，翻新效果好。

技术参数：

- (1) 基料：改性丙烯酸聚合物
- (2) 干燥时间：表干约 2h
- (3) 重涂时间：24h 以上
- (4) 理论用量：0.5-0.8kg/m²

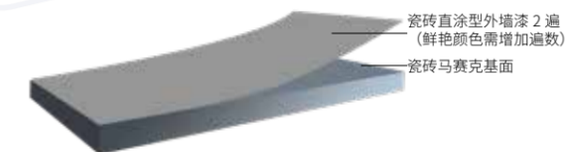
施工要求：

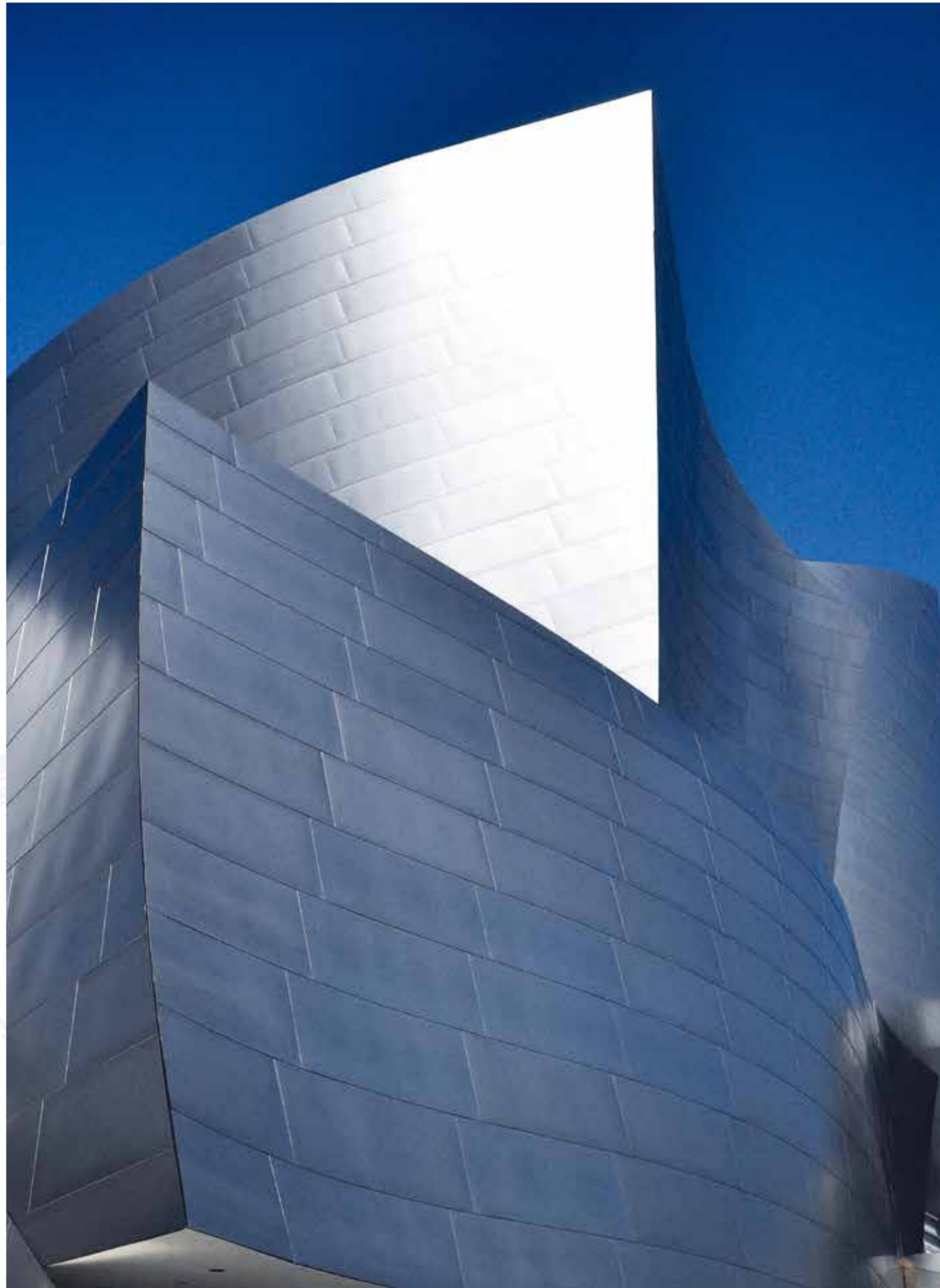
- (1) 基层要求：基面牢固、清洁、无缺陷。
- (2) 施工方式：刮涂或辊涂
- (3) 施工配比：专用砂浆 :42.5 黑水泥 :水 =1:1:0-0.1
- (4) 保养期：7 天以上，低温应相应延长
- (5) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。
- (6) 注意事项：施工前将本品搅拌均匀，实际施工面积会因施工方法及表面平整度而有所差异。



施工要求：

- (1) 基层要求：基面牢固、清洁、无缺陷
- (2) 施工方式：刷涂、辊涂、喷涂
- (3) 稀释比例：直接使用，根据实际需要，可使用小于 10% 清水稀释。
- (4) 保养期：7 天以上，低温应相应延长
- (5) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。
- (6) 注意事项：施工前将本品搅拌均匀，实际施工面积会因施工方法及表面平整度而有所差异。





水性轻防腐体系 Water-Based Antiseptic Server

该体系产品采用高性能水性防腐专用树脂为基料，搭配颜填料和多种功能型助剂精制而成，由水性环氧底漆、水性丙烯酸中间漆和弹性水性氟碳漆三个产品组成，按工序进行搭配，整体涂层具有非常优异的防腐性能，特别适用于各种混凝土表面，例如高架桥梁、建筑、污水处理池等表面的防腐涂装。

水性丙烯酸中间漆

产品特性：

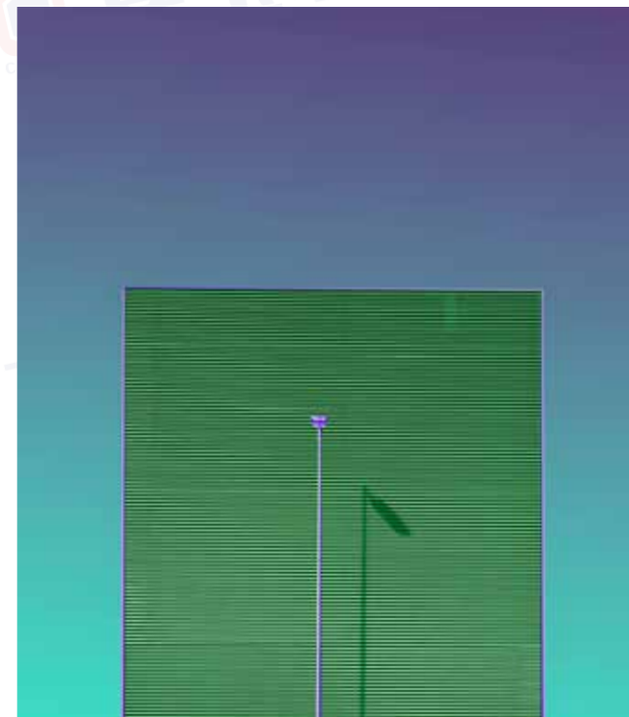
- (1) 较好的屏蔽效应；
- (2) 较好的断裂伸长率，保证涂膜在应力作用下不开裂。

技术参数：

- (1) 基料：合成丙烯酸树脂乳液
- (2) 干燥时间：30min-1h（表干），7d（实干）
- (3) 重涂时间：≥ 4h
- (4) 理论用量：0.1-0.12kg/m²/遍，建议2遍

施工要求：

- (1) 施工方式：喷涂、辊涂
- (2) 稀释比例：视情况兑水 0-10%（喷涂）
- (3) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。



功能	产品名称	产品编号
底涂 1	水性环氧底漆 A 组分	AG501
	水性环氧底漆 B 组分	AG502
底涂 2	透明渗透底漆	AF104
中涂	水性丙烯酸中间漆	AG503
面涂	弹性水性氟碳漆	AG505

* 底涂可以选择底涂 1 或者底涂 2

水性环氧底漆

产品特性：

- (1) 较好的封闭性，有效封闭混凝土毛细孔，阻止基层水分向外渗透；
- (2) 防止基材返碱；
- (3) 双组份交联，可渗透的混凝土内部起到加固作用；
- (4) 优良的附着力。

技术参数：

- (1) 基料：水性环氧乳液
- (2) 干燥时间：1-2h（表干），7d（实干）
- (3) 重涂时间：≥ 4h
- (4) 理论用量：0.12-0.13kg/m²
- (5) 稀释比例：水性环氧封闭底漆：水性环氧固化剂 = 3:1

施工要求：

- (1) 施工方式：喷涂、辊涂
- (2) 混合比例：3（主漆）:1（固化剂），兑水 0-5%
- (3) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。

弹性水性氟碳漆

产品特性：

- (1) F-C 的特殊结构，保证其优异的耐候性；
- (2) 较好的防腐蚀性；
- (3) 较为均衡的弹性与耐沾污性。

技术参数：

- (1) 基料：水性含氟丙烯酸乳液
- (2) 干燥时间：1-2h（表干），7d（实干）
- (3) 重涂时间：≥ 4h
- (4) 理论用量：0.2-0.25kg/m²

施工要求：

- (1) 施工方法：喷涂、辊涂
- (2) 稀释比例：视情况以 ≤ 10% 清水稀释
- (3) 施工条件：施工温度 5-35°C，相对湿度不高于 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。

注意事项：施工前将本品搅拌均匀，实际施工面积会因施工方法及表面平整度而有所差异。

■ 外墙辅材系列

Exterior Wall Accessories Series

该系列产品采用少量水泥、胶粉、助剂等配制而成，是水泥砂浆、砖墙、混凝土等基面的一种找平材料，可使基层更加牢固、平整与光滑，消除被涂物表面高低不平的缺陷。

耐水性：≥ 96h

粘结程度 (MPa)：标准状态：≥ 0.6；冻融循环（5次）≥ 0.4

基层要求：基层要坚固、平整、清洁、干燥（含水率≤ 10%）、中性（PH 值≤ 10）。

施工条件：施工时墙体温度 5-35°C，空气湿度≤ 85%，大风天气及下雨季节应避免施工。

注意事项：

- (1) 一次批刮厚度以 0.8-1.0mm 为宜（光面腻子除外），切忌把已干固的浆料加水混合再用。搅拌好的腻子，夏天应在 2 小时内，冬天应在 3 小时内用完。腻子干燥后方可打磨。
- (2) 若在高温、干燥天气下施工时，请将墙体用清水湿润，确保没有明水后方可施工。
- (3) 当作为面腻子使用时，粗腻子可用 120-180# 砂纸打磨，细腻子可用 280-360# 砂纸进行打磨。

嘉宝莉水性氟碳专用抛光腻子，是专门为水性氟碳系统而设计的膏状腻子。它可用于细腻子面上的砂纸痕及微小空隙的修补，填充表面细微孔洞，提供平整细腻的表面，主要用金仿铝板漆的基层处理。

■ 水性氟碳专用光面腻子 AK1011

产品特性：

- (1) 水性环保，打磨性好，氟碳金属漆专用底层抛光；
- (2) 硬度高、坚韧，附着力佳；
- (3) 优异的耐水、耐碱性和施工性；
- (4) 有效覆盖底层细微裂纹，提升墙面施工效果；
- (5) 光滑细腻、单组份易施工。

表干时间：≤ 2h

施工工具：批刀

施工方式：批刮

理论用量：0.3~0.8kg/m² 每遍，一般分 1-2 遍施工（视基材情况而定）

稀释比例：无需稀释



外墙柔性灰粗腻子 A/B 组分

该产品是一款双组份产品，使用时需将粉料搭配高效能添加剂一起使用，使腻子刚柔兼备，简单施工即可获得平整效果。

产品特性：

- (1) 吸水率低，抗冻融能力强；
- (2) 具有很好的抗开裂性，粘结力；
- (3) 耐水性好，优异的抗渗水和抗泛碱性；
- (4) 批刮性和找平性能优异，有效覆盖墙面细小施工缺陷；
- (5) 腻子膜柔韧性优异，能在裂缝上形成架桥效果，完美覆盖细小裂纹。

产品名称	外墙柔性灰粗腻子 A 组分	外墙柔性灰粗腻子 B 组分
产品编码	AK102-A	AK102-B
表干	约 1h	
施工工具	批刀	
施工方式	批刮	
理论用量	总用量 2.0-3.0kg/ m ² ， 一般分 2-3 遍施工（视基层而定）	
混合比例	建议加水量 28%-36%	
施工厚度	0.8~1.0mm/ 遍	
粘结强度 (Mpa)	标准状态 ≥ 0.6 冻融循环 ≥ 0.4	
耐碱性	48 小时无异常	
耐水性	96 小时无异常	
柔韧性指标 (R 型)	50mm (弯曲)	
养护	成品常温下可硬化，施工干燥后（约 24 小时）洒水养护两天，每天两到三遍以确保腻子强度同时降低腻子层的碱性	



注：实际用漆量会因不同因素影响而有差异，如涂布方法、施工工具、造型效果、使用条件及被涂基层的平整性等。

外墙柔性细腻子 (白 / 灰) A/B 组分

该产品采用粉料配套高效能添加剂使用的双组份产品，腻子均匀细腻，施工后腻子面光滑平整。灰色表面适用于低明度涂料或银灰色金属漆，白色表面适用于高明度涂料或银白色金属漆。

产品特性：

- (1) 具有很好的抗开裂性、粘结力；
- (2) 优异的抗渗水和抗泛碱性；
- (3) 优异的填充性，更好地填充腻子毛细孔；
- (4) 打磨性好，施工效果平整度高，有效节省后续工序涂料耗量。

产品名称	外墙柔性细腻子 (灰) A 组分	外墙柔性细腻子 (灰) B 组分	外墙柔性细腻子 (白) A 组分	外墙柔性细腻子 (白) B 组分
产品编码	AK103-A	AK103-B	AK104-A	AK104-B
表干	≤ 1h			
施工工具	批刀			
施工方式	批刮			
理论用量	总用量 1.0-2.0kg/ m ² ， 一般分 2-3 遍施工（视基层而定）			
混合比例	建议加水量 28%-36%			
施工厚度	0.5-0.8mm			
粘结强度 (Mpa)	标准状态 ≥ 0.6，冻融循环 ≥ 0.4			
耐碱性	48 小时无异常			
耐水性	96 小时无异常			
柔韧性指标 (R 型)	50mm (弯曲)			
养护	成品常温下可硬化，施工干燥后（约 24 小时）洒水养护两天，每天两到三遍以确保腻子强度，降低腻子层的碱性			



注：实际用漆量会因不同因素影响而有差异，如涂布方法、施工工具、造型效果、使用条件及被涂基层的平整性等。

外墙找平粗腻子（灰/白）

该产品是加水搅拌即可使用的单组份腻子，具有填充性好、粘结力佳、初期硬度高等特点，简单施工即可获得平整效果。

产品特性：

- (1) 粘结强度高，与基层粘结成高强度整体；
- (2) 触变性、批刮性好，抗流坠，能有效缩短工期、降低工程难度和成本；
- (3) 耐老化，确保涂料施工效果的有效期。

产品名称	外墙找平粗腻子（灰）	外墙找平粗腻子（白）
产品编码	AK105	AK108
表干	约 1h	
施工工具	批刀	
施工方式	批刮	
理论用量	总用量 2.0-3.0kg/ m ² ， 一般分 2-3 遍施工（视基层而定）	
混合比例	粉料：水 =25：（7~9）	
施工厚度	0.8~1.0mm	
粘结强度 (Mpa)	标准状态 ≥ 0.6 冻融循环 ≥ 0.4	
耐碱性	48 小时无异常	
耐水性	96 小时无异常	
养护	成品常温下可硬化，施工干燥后（约 24 小时）洒水养护两天，每天两到三遍以确保腻子强度同时降低腻子层的碱性	



外墙平涂专用细腻子（灰/白）

该产品是加水搅拌即可使用的单组份腻子，具有施工宽容性广、附着力强、耐水性优异、对基材及涂料有良好的双向亲和力的优点。透气性强，能确保墙体干爽平滑，为展现底漆和面漆的良好性能而奠定基础。

产品特性：

- (1) 吸水率低，抗冻融能力强，透气性和耐化学性好；
- (2) 填充性和打磨性好，找平效果出色；
- (3) 能提高施工效率，节省施工成本；
- (4) 腻子层膜性能稳定，能有效抑制基层泛碱，提升涂层间附着力。

产品名称	外墙找平细腻子（灰）	外墙找平细腻子（白）
产品编码	AK106	AK107
表干	约 2h	
施工工具	批刀	
施工方式	批刮	
理论用量	总用量 1.0-2.0kg/ m ² ， 一般分 2-3 遍施工（视基层而定）	
混合比例	粉料：水 =25：（8~10）	
施工厚度	0.5~0.8mm	
粘结强度 (Mpa)	标准状态 ≥ 0.6 冻融循环 ≥ 0.4	
耐碱性	48 小时无异常	
耐水性	96 小时无异常	
养护	成品常温下可硬化，施工干燥后（约 24 小时）洒水养护两天，每天两到三遍以确保腻子强度同时降低腻子层的碱性	



■ 水性底漆系列

Water-Based Primer Series

产品特性:

- (1) 抗碱封闭性能优异;
- (2) 附着力性能好, 耐水性能好;
- (3) 抗美纹纸撕裂性能出色。

干燥时间: 表干 ≤ 2 小时 /25°C, 实干: 7 天 /25°C

重涂时间: ≥ 4 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

基层要求: 基层要坚固、平整、清洁、干燥 (含水率 ≤ 10%)、中性 (PH 值 ≤ 10)

施工条件: 施工时墙体温度 5-35°C, 空气湿度 ≤ 85%, 大风天气、雾天及下雨季节应避免施工。

注: 实际耗量因基材平整度, 疏松度不同及施工工具、施工手法、施工环境等因素的不同而有差异, 具体以实际为准。

WATER-BASED PRIMER SERIES

底漆主要用于提高面漆的附着力, 增加面漆的丰满度、提供抗碱性等, 同时可以保证面漆的均匀吸收, 使涂装系统发挥出最佳效果。该产品采用环保型水性合成树脂精制而成, 具有优异的渗透性, 同时在外墙表面形成致密的耐碱性涂层, 有效提高层间附着力, 抵抗美纹纸撕裂离漆层现象。



水性氟碳专用底漆（白 / 灰）AF200/ AF201

产品特性:

- (1) 抗腐蚀性能卓越;
- (2) 渗透性能和封闭性强, 能有效减少水溶物从水泥基底中析出;
- (3) 与水性氟碳面漆配套使用, 有效节省面漆用量, 并改善漆膜光泽, 延长体系寿命。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.1~0.15 kg/ m²

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。

强效抗碱底漆（黑色）AF102

产品特性:

- (1) 优异的抗碱封闭性能, 能有效阻隔墙体碱性物质析出;
- (2) 流平性好, 施工方便;
- (3) 对基层养护时间短;
- (4) 特别适用于分隔缝为黑色的仿砖项目。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.1~0.12 kg/ m²

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。

透明渗透底漆 AF104

产品特性:

- (1) 增强腻子层牢固度;
- (2) 渗透能力优异, 能有效提高层间附着力;
- (3) 节省面漆, 改善漆膜光泽;
- (4) 流平性好, 施工方便。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.1~0.12 kg/ m² / 遍

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。



强效抗碱底漆 AF101

产品特性:

- (1) 能有效减少水溶物从水泥基底中析出;
- (2) 流平性好, 施工方便;
- (3) 对基层养护要求低, 基层养护要求时间短;

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.1~0.12 kg/ m²

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。

特制抗碱底漆 AF103

产品特性:

- (1) 与底材中的金属离子反应, 形成牢固化学键, 能迅速降低墙体碱性;
- (2) 流平性好, 施工工期短。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.1~0.12 kg/ m²

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。

含砂抗碱底漆 AF105

产品特性:

- (1) 含天然白砂, 批涂时降低带砂滑动现象;
- (2) 附着力、耐水性能优异;
- (3) 特别适合仿砖效果, 批刮施工工艺。

施工工具: 喷枪、滚筒

施工方式: 辊涂, 喷涂

理论用量: 0.12~0.20 kg/ m²

稀释比例: 视情况以≤ 10% 清水稀释。

内墙工程系列

Interior Wall Engineering Series

该系列产品适用于高级酒店、会所、高档住宅、别墅、写字楼、学校、公共设施等内墙装饰，包括各种砂浆面、混凝土面等。

干燥时间: 表干 ≤ 4 小时 / 25°C, 实干: 7 天 / 25°C

重涂时间: ≥ 2 小时 (25°C, 50% 相对湿度)

基层要求: 基层要坚固、平整、清洁、干燥 (含水率 ≤ 10%)、中性 (PH 值 ≤ 10)。

施工条件: 施工时墙体温度 5-35°C, 空气湿度 ≤ 85%。





普通型内墙漆

该产品属于高性能环保产品，采用环保、优质的进口原材料和先进的生产工艺精制而成。配方升级后，该产品漆膜白度高，耐擦洗性能好、遮盖力优异、手感细腻爽滑，是一款性能卓越、值得信赖的高档墙面装饰涂料，适用于各种高档的室内装修。

产品特性：

- (1) 采用优质原料，遮盖力明显提升，遮盖效果优异；
- (2) 漆膜白度提升，让墙面更白，空间更明亮；
- (3) 配方升级，气味清新；
- (4) 附着力更好，降低了天花或其他特殊造型的施工难度；
- (5) 漆膜坚韧，抗碱性和封闭性更好，耐洗刷性优异。

精制内墙乳胶漆 AN103

产品特性：

- (1) 耐擦洗性能好；
- (2) 遮盖力优异；
- (3) 手感爽滑细腻。

光泽：哑光

执行标准： GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 一等品

施工工具： 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式： 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量： 总用量 0.2-0.25 kg/m²，一般涂 2 遍

稀释比例： 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。



高能内墙乳胶漆 AN101

产品特性：

- (1) 涂刷面积更大；
- (2) 遮盖力更强，遮盖效果优异；
- (3) 漆膜白度高，气味清新。

光泽：哑光

执行标准： GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 优等品。

施工工具： 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式： 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量： 总用量 0.2-0.25 kg/m²，一般涂 2 遍

稀释比例： 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。

内墙工程乳胶漆 AN105

产品特性：

- (1) 施工性能好；
- (2) 遮盖力强；
- (3) 性价比高。

光泽：哑光

执行标准： GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 合格品

施工工具： 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式： 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量： 总用量 0.2-0.25 kg/m²，一般涂 2 遍

稀释比例： 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。





防霉型内墙漆 Interior Wall Engineering Series

该产品采用嘉宝莉最新的净味技术，创造清新居室环境，适用于各种高档的室内装修。该产品具有涂刷面积大、遮盖力强、漆膜白度高，遮盖力优异、手感细腻爽滑等优点，还能在潮湿环境中长期抵御霉菌、真菌的繁殖和滋生，不让墙面产生霉斑。同时，采用进口高纯度原料精制而成，能使漆膜更坚韧、耐磨，经得起反复多次擦洗，长久保持墙面光滑平整。

产品特性:

- (1) 采用全新净味环保技术，VOC、甲醛含量极低；
- (2) 防霉抗菌功能强；
- (3) 漆膜易擦洗。



高能内墙乳胶漆（防霉型）AN100

光泽: 哑光
执行标准: GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 优等品
防霉等级: 0级
施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪
施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂
理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/ m²，一般涂 2 遍
稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。

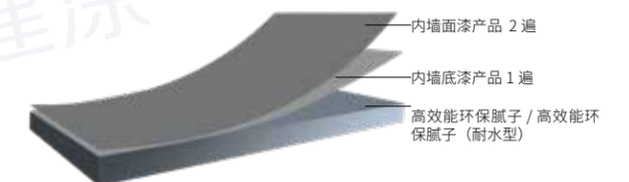
精制内墙乳胶漆（防霉型）AN102

光泽: 哑光
执行标准: GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 一等品
防霉等级: 0级
施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪
施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂
理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/ m²，一般涂 2 遍
稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。

内墙工程乳胶漆（防霉型）AN104

光泽: 哑光
执行标准: GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料合格品
防霉等级: 0级
施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪
施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂
理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/ m²，一般涂 2 遍
稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。

涂装体系推荐





功能性内墙涂料 Functional Interior Wall Paint



净味弹性抗菌内墙漆 AN109

产品特性:

1. 采用全新净味环保技术, VOC 含量极低;
2. 断裂伸长率高, 漆膜弹性好, 能有效对抗墙面细小裂纹;
3. 极佳的防霉抗菌性能, 阻止细菌滋生, 抗菌率高达 99% 以上;
4. 极佳的耐洗刷性, 耐洗刷性能达到 10000 次以上;
5. 遮盖力优异。

执行标准:

GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 优等品

JG/T 172-2014 《弹性建筑涂料》(内墙)

HG/T 3950-2007 《抗菌涂料》(I 级)

防霉等级: 0 级

施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/m², 一般涂 2 遍

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。



净味除醛抗菌内墙漆 AN107

产品特性:

1. 采用全新净味环保技术, VOC 含量极低, 且遮盖力优异;
2. 强劲的抗甲醛性能, 甲醛净化效率高, 甲醛净化效果持久;
3. 极佳的防霉抗菌性能, 阻止细菌滋生, 抗菌率高达 99% 以上;
4. 保养简单, 耐洗刷性能达到 6000 次以上。

执行标准:

GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 优等品

JC/T 1074-2008 《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》(I 类)

HG/T 3950-2007 《抗菌涂料》(I 级)

防霉等级: 0 级

施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/m², 一般涂 2 遍

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。



精制除醛内墙漆 AN108

产品特性:

1. 性价比高, 表现效果佳, 遮盖力好;
2. 挥发物含量低, 环保健康;
3. 强劲的抗甲醛性能, 甲醛净化效率高, 甲醛净化效果持久。

执行标准:

GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料 一等品

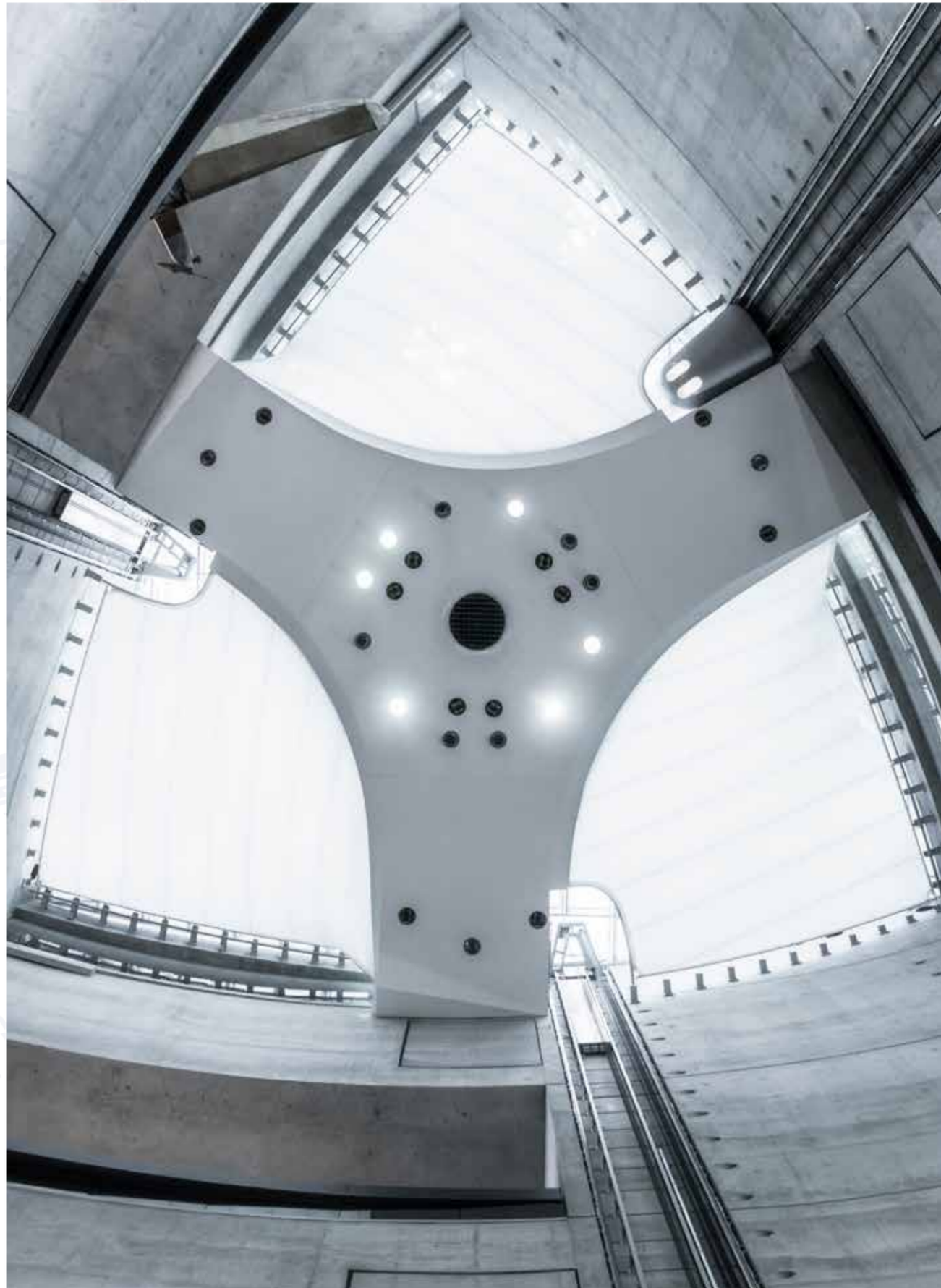
JC/T 1074-2008 《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》(I 类)

施工工具: 毛刷、滚筒、喷枪

施工方式: 刷涂、辊涂、喷涂

理论用量: 总用量 0.2-0.25 kg/m², 一般涂 2 遍

稀释比例: 视施工情况用 ≤ 20% 的清水稀释。



内墙底漆 Wall Primer

该产品采用嘉宝莉全新净味配方，具备优异的封闭性能、高效抗碱、增强面漆附着力、稳固基层、强效防水透气和涂刷面积大等特点。配套使用该产品，可有效增强漆膜的致密度，提高漆膜的抗污能力。

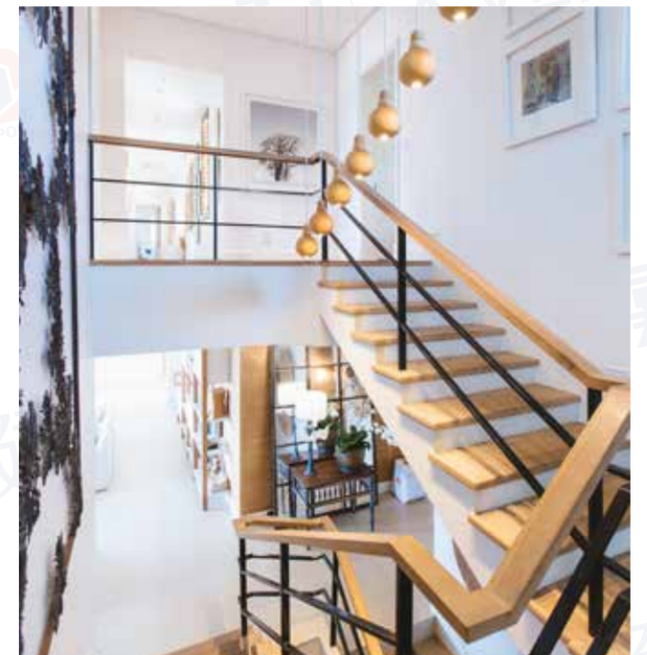
内墙抗碱底漆 AN202

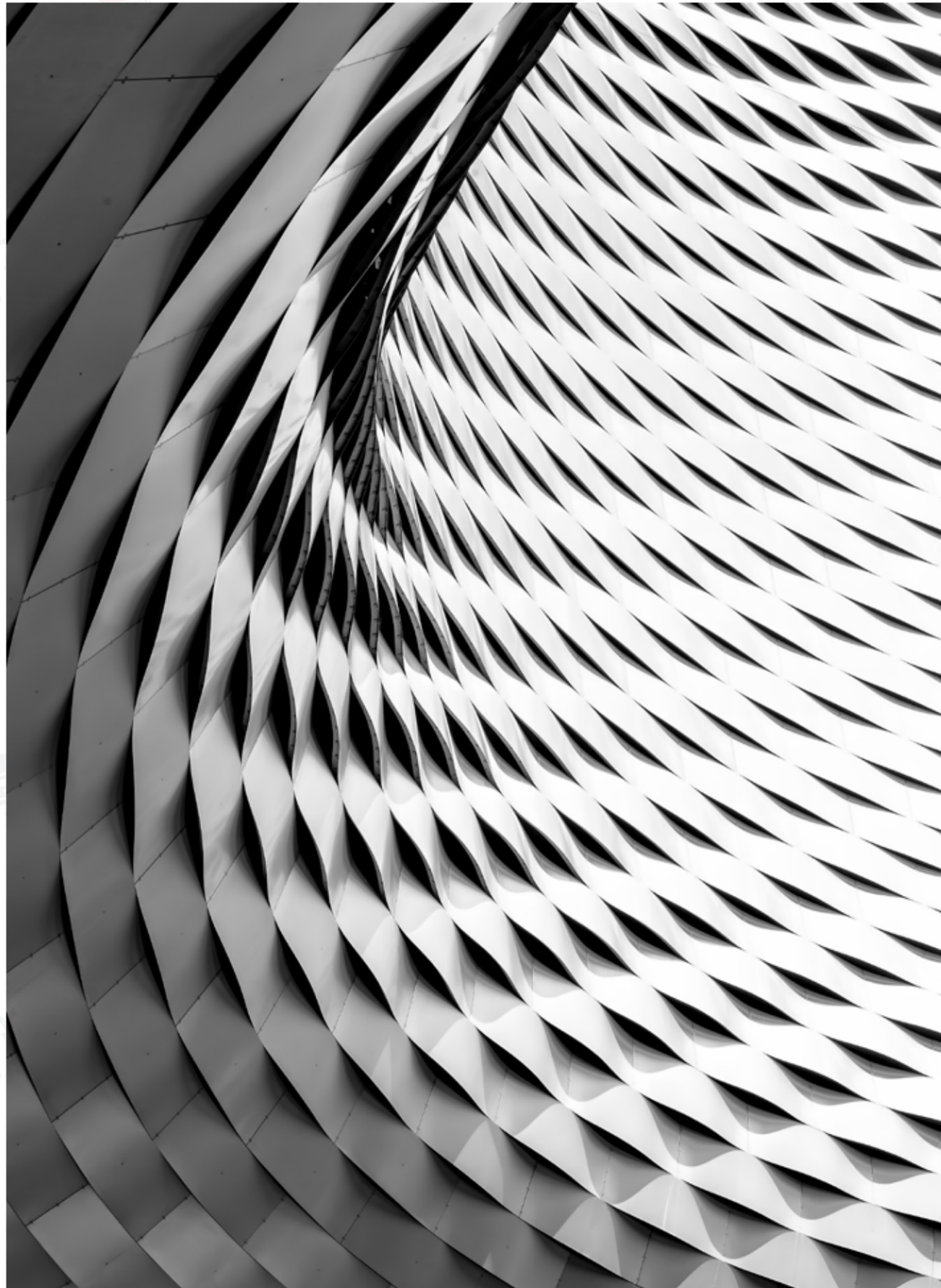
产品特性：遮盖力好，涂刷面积大，抗碱性好
执行标准：GB/T 9756-2018 底漆
施工工具：毛刷、滚筒、喷枪
施工方式：刷涂、辊涂、喷涂
理论用量：0.1~0.15kg/㎡
稀释比例：视施工情况用≤10%的清水稀释。

高级内墙抗碱底漆 AN203

产品特性：封闭性能优异，抗碱性优异，增强面漆附着力
执行标准：JG/T 210-2018 内墙 或 GB/T 9756-2018 底漆
施工工具：毛刷、滚筒、喷枪
施工方式：刷涂、辊涂、喷涂
理论用量：0.1~0.15kg/㎡
稀释比例：视施工情况用≤10%的清水稀释。

注：实际耗量因基材平整度，疏松度不同及施工工具、施工手法、施工环境等因素的不同而有差异，具体以实际为准





内墙腻子 Interior Wall Putty

该体系产品是加水搅拌均匀即可使用的环保性内墙腻子，批刮在混凝土基面和内墙底漆之间，具有优异的填平性能和层间附着力，产品白度高，质地细腻，粘结力强，VOC含量低，是内墙涂装的辅材产品。

高效能环保腻子 AN001

产品特性:

- (1) 性价比高，填充性能好；
- (2) 环保性能优异，质地细腻；
- (3) 批刮顺畅，打磨性能好。

执行标准: JG/T 298-2010 Y 型

施工工具: 批刀

施工方式: 批刮

理论用量: 每遍 1.0~1.5kg/ m²，一般 2-3 遍（视基层而定）

兑水比例: 粉料：水 =25：（8~10）

高效能环保腻子（耐水型） AN002

产品特性:

- (1) 粘结力强，耐水性好；
- (2) 环保性能优异，质地细腻；
- (3) 使用方便，批刮顺畅，打磨性能好。

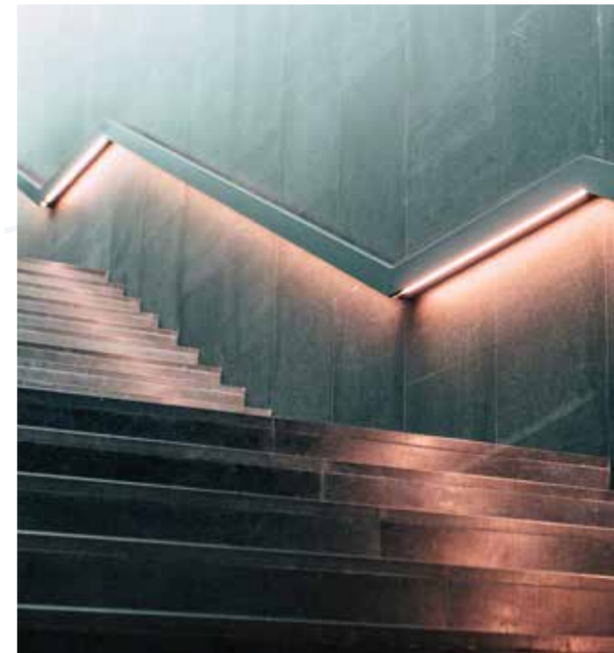
执行标准: JG/T 298-2010 N 型

施工工具: 批刀

施工方式: 批刮

理论用量: 每遍 1.0~1.5kg/ m²，一般 2-3 遍（视基层而定）

兑水比例: 粉料：水 =25：（8~10）





绽放 建筑生命 创意 未来生活

BLOOMING ARCHITECTURE
LIFE CREATING
FUTURE LIFE

“绽放建筑生命，创意未来生活”，嘉宝莉建筑涂料将始终如一坚持“匠心”精神，用高品质的产品、贴心的服务，专注为房地产客户提供建筑装饰美化、保护一体的全方位多体系涂装解决方案，为建筑的绽放与焕新增光溢彩！

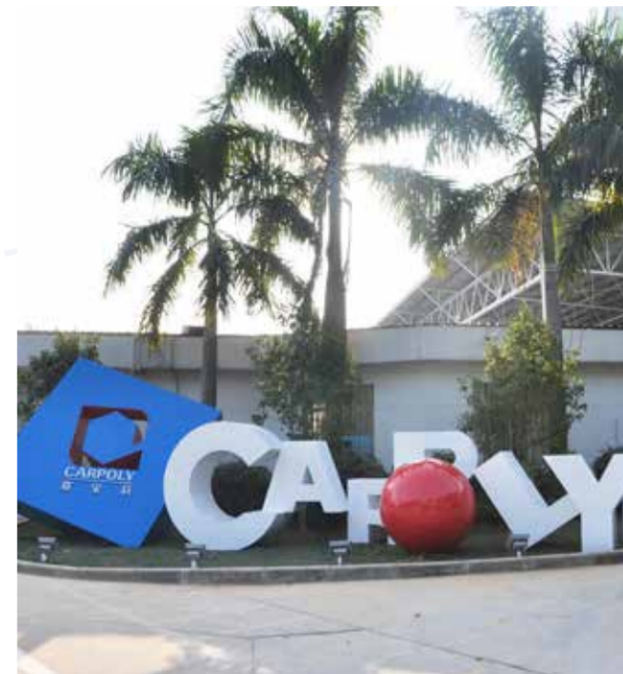
关于嘉宝莉

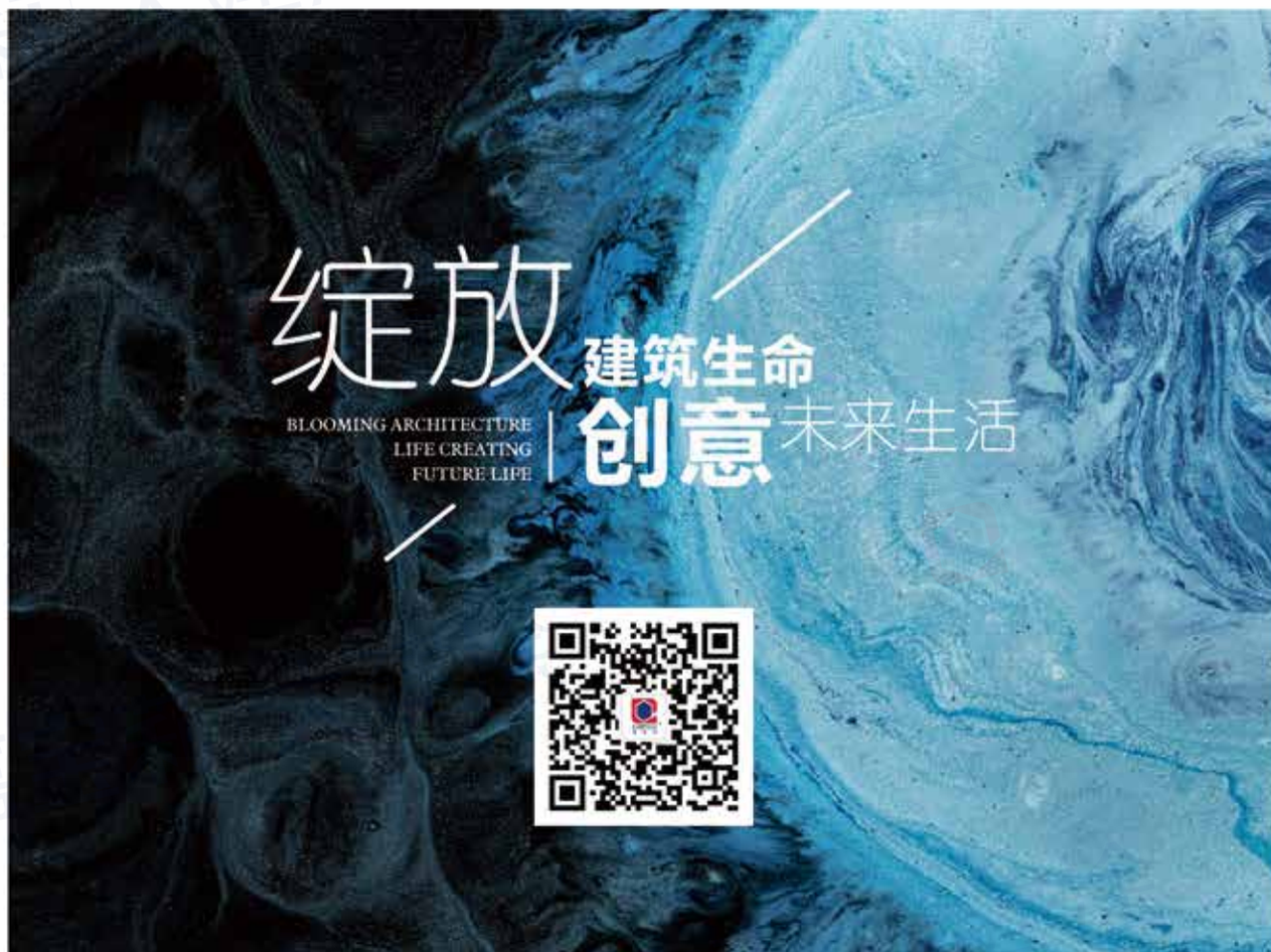
嘉宝莉化工集团始建于上世纪90年代，总部坐落于侨乡江门，是一家集涂料研发、生产、销售于一体的现代化高新技术企业。集团旗下有8家一级子公司，8大生产基地，集团现有员工3200余人，零售终端已铺设至全国3000多个县镇市场，开设了超过16000家门店，年销售额达35亿。自2011年起，嘉宝莉连年上榜全球涂料50强，2019年以年销售额32亿元位列第38位，品牌价值突破224亿元，在中国本土涂料中处于强势地位。

嘉宝莉多年来致力于绿色环保涂料的潜心研发，从主导及参与63项国家或行业标准的起草，到拥有186个国家专利授权，使嘉宝莉集团旗下产品长期保持涂料行业领先水平。业务范围涵盖家具涂料、内外墙建筑涂料、家装木器涂料、工业涂料、防水涂料、装修辅料、油墨、涂装服务等领域。嘉宝莉以为消费者创造环保美丽的生活空间为己任，致力于在业务的各个环节成为放心涂料的倡导者和践行者。

多年来，针对中国地域广阔、消费需求不同、气候差异明显、环境污染严重等问题，嘉宝莉建筑涂料针对性地推出了可应用于整个行业的各类产品。如具有装饰效果立体逼真的真石质感系列，仿花岗岩效果的艺术多彩系列，可覆盖细微裂纹的弹性抗裂系列，具有绚丽色彩保光保色的水性外墙系列，耐污自洁历久如新的传统外墙产品系列，具有保温、隔热、混凝土保护功能的功能性系列，以及防尘罩面、中涂骨浆、底漆、外墙辅材等系列配套产品。

践行社会责任，勇担行业大旗。多年来，嘉宝莉建筑涂料以诚信的态度寻求合作伙伴，获得来自四面八方的肯定。迄今为止，嘉宝莉已经与360多家房地产公司合作，与全国前50名的多家地产公司达成战略合作关系。完成的代表性工程有：北京中海苏黎世家、上海绿地·小米公社、上海绿地·金沙湾、上海绿地·海域笙辉、上海绿地·法兰西世家、广州恒大山水城、浙江大诚外滩香颂、浙江温州中央城、苏州绿地太湖新城、扬州宝能睿城、福建漳州淇滨国际、厦门联发欣悦湾、重庆金茂珑悦、重庆融汇半岛、河南华龙岗郡、郑州理想广场、南昌幸福时光、南宁保利城、伊宁恒大雅苑、解放军153空军医院、太原富力华庭等。





嘉宝莉化工集团股份有限公司

地址：广东省江门市蓬江区棠下镇金溪工业区

四川嘉宝莉涂料有限公司

地址：四川省成都市大邑县晋原镇兴业八路2号

上海嘉宝莉涂料有限公司

地址：上海市金山区金山卫镇金山大道5111号

河北嘉宝莉涂料有限公司

地址：河北省廊坊市永清工业园区紫荆路7号

广东嘉宝莉科技材料有限公司

地址：江门市蓬江区杜阮镇富锦南路18号

电话:0750-3578527

<http://www.carpoly.com>

2020年6月印刷