

素材: 板面混凝土·石板·砂浆·石膏板·聚乙烯·油漆底层  
 部位: 内部 壁面  
 涂装规格: 消石灰系家装材料

施工场所	工程	涂料和处理	标准用量 (kg/m <sup>2</sup> /次)	重涂干燥时间 (23℃)	涂装方法	稀释率 (重量%)
现场	1 底材调整	用砂纸、抹布去除风化的浮浆、垃圾、污渍等, 形成一面干燥且整洁的涂装面。(PH10以下, 含水率低于8%)				
	2 底漆	ALES SHIQUY/纯净水	0.15	2小时以上, 7天以内	涂刷/滚涂	5-10%
	3 面漆 (第一遍)	ALES SHIQUY/纯净水	0.12	4小时以上, 7天以内	涂刷/滚涂	5-10%
	4 面漆 (第二遍)	ALES SHIQUY/纯净水	0.2		涂刷/滚涂	5-10%

(注) ① 根据不同条件适当增减标准用量。  
 ② 面漆的标准用量: 第一遍为0.16kg/m<sup>2</sup>/次, 第二遍为0.2kg/m<sup>2</sup>/次。以上标准用量包含涂装损耗。  
 ③ 如底材为聚乙烯材料, 则不再适用防火材料。

### 经销商联系方式

### 产品使用注意事项 (安全卫生及其他)

#### 施工后注意事项

① 施工后, 涂膜表面附着上油脂污垢或灰尘污垢等轻微污渍时, 可将海绵沾上水再轻拭干净或用400左右的砂纸轻轻打磨相关部位将其去除。在进行打磨作业时, 有可能造成该部位的光泽或质感产生变化。还有, 必须穿戴护目镜、防尘口罩等, 以免打磨出来的粉末进入眼睛。  
 ② 香烟或蚊香的烟雾成分有可能导致涂膜着色, 敬请注意。

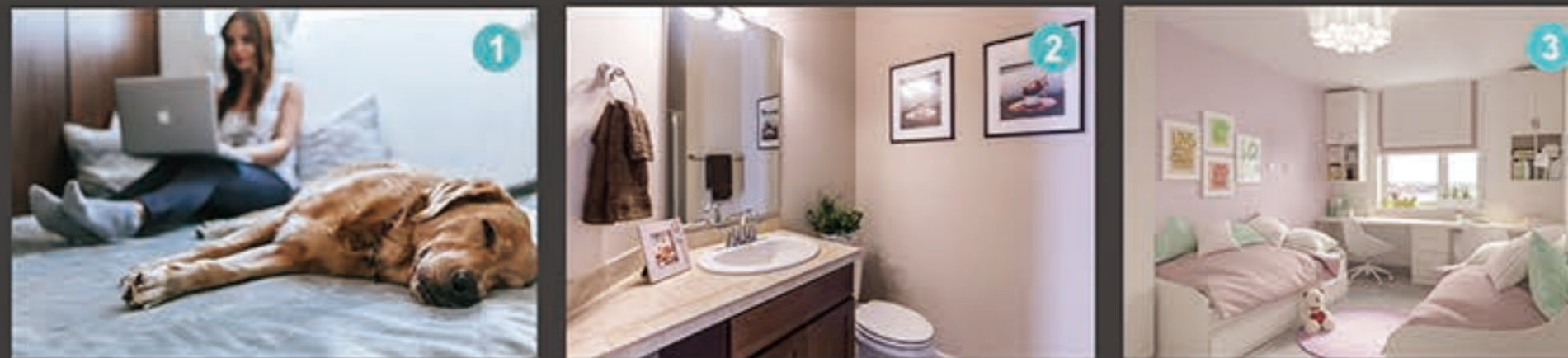
#### 应对措施

- 入眼时: 请立即用大量清水冲洗并及时就医。
- 打磨后的粉末接触到皮肤时, 请立即擦拭干净并用肥皂水冲洗, 当感觉到疼痛或出现外伤时, 需及时就医。
- 误吸时: 请立即转移到空气清新处并保持安静平躺, 必要时就医。
- 误饮时: 请立即联系医生, 切勿强行催吐。
- 当发生火灾时, 请使用二氧化碳、泡沫或干粉类的灭火器灭火。

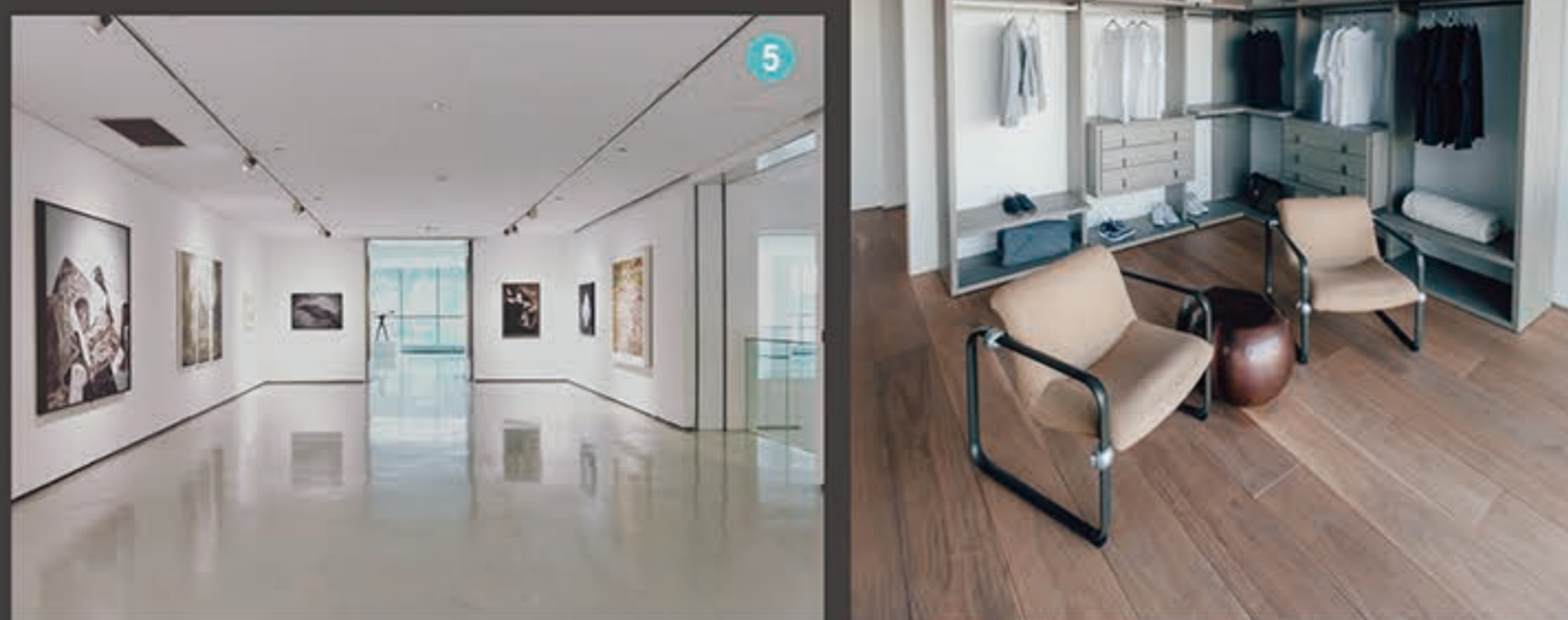
#### 废弃处理

● 在丢弃附着上本产品的布料或本产品的残渣以及使用完毕的容器时, 请遵守相关法律法规, 将其列为工业废弃物进行处理。  
 (请勿随意丢弃到排水道、河流、下水道以及土壤等处, 以免污染环境)

漆喰塗料 ALES SHIQUY  
 正确的选择



### 特别推荐场所 使用Ales Shiquy漆喰塗料



- 饲养宠物的家庭: 宠物的臭味房主可能察觉不到, 但客人来了非常敏感。漆喰涂除味功能非常明显。
- 卫生间 (干区): 漆喰涂表面的微孔结构可以吸附厕所等生活臭味中的成分并分解。因此它可以在通风不良、味道不易散去的卫生间等地发挥威力。
- 儿童房: 涂刷漆喰涂可把螨虫、甲醛等有害物质无害化处理, 孩子住的更放心。抑制霉菌的产生, 对于抵抗力弱的小孩最合适。
- 湿气的储藏柜、衣柜及鞋柜: 自古以来日本就使用漆喰涂保护珍贵的家及仓库等, 免受湿气困扰。漆喰涂具有吸湿放湿的功能, 能保持湿度平衡, 防止结露。

漆喰塗料

内装用 消石灰系仕上材  
**ALES SHIQUY**  
 アレスシックイモンティアート

漆喰塗料

内装用 消石灰系仕上材  
**ALES SHIQUY**  
 アレスシックイモンティアート

## 丰富的功能 正确的选择

一种“优良”的自然素材

ALES SHIQUY的主要原材料是消石灰。

消石灰是取自珊瑚礁孕育的石灰石经过烧炼、消化形成的产物。

其通过自硬性即可形成牢固的覆膜, 不含任何挥发性有机化合物 (VOC) 的透膜助剂。

此原料赋予了漆喰丰富的性能, 更助于实现人们所追求的环保与健康。

### 让人“舒心”施工简单

这是一种划时代的墙面涂料!

使用刷涂、滚涂等普通涂刷方式即可完成施工, 能在较大的范围内简便而快捷的完成“漆喰”墙面。

### Human Friendly -Make you feel more comfortable-

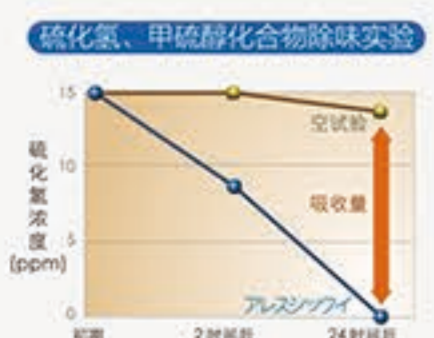
#### 除味

我们生活的环境中充斥着各种令人不快的异味。诸如宠物、香烟、卫生间、垃圾等散发出的异味。用ALES SHIQUY漆喰涂涂刷墙面, 可吸附并净化这种异味。除卧室、卫生间, 我们还推荐存在宠物店、吸烟室、健身房及餐饮店等对气味比较敏感的地方使用ALES SHIQUY漆喰涂。这一定会为您创造出舒心健康的生活空间。

#### 原理



- ① 氧化钙与消石灰发生化学反应, 产生热量。
- ② 所产生的热量蒸发水分, 变成碳化物, 吸附异味。



● 将涂膜 ALES SHIQUY 的样板放入 3L 的密闭实验箱中, 加入一定浓度的酸化或一氧化碳化合物。密闭空气一起封袋, 然后测定其中化合物浓度。  
 【酸化】: 臭鸡蛋。  
 【一氧化碳化合物】: 洋葱、漂白剂、酸臭味。  
 (宠物臭味的主要成分为低级脂肪酸, 和酸余味的臭味一样)

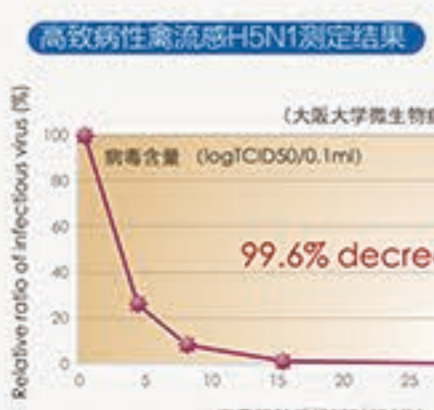
#### 抗菌抗病毒

抑制细菌的生长和繁殖, 还具有防霉效果。日常生活中孩子总会接触各种地方, 因此各类细菌可能通过孩子的手传播到家里。涂装ALES SHIQUY漆喰涂的墙面, 可利用其的抗菌性能抑制各种附着在墙面上的细菌、病毒的生长、繁殖, 营造安心舒适的生活环境。

#### 原理



- ① 病菌、细菌附着在涂膜上。
- ② 利用氢氧化钙的特性抑制病菌的感染力。
- ③ 本涂膜具有抑制病毒繁殖的功能, 但无法保证能预防感染。



● 本涂膜具有抑制病毒繁殖的功能, 但不能保证预防感染。

漆喰塗料 ALES SHIQUY  
 丰富的功能



### Human Friendly -Make you feel more comfortable-

#### 吸附分解VOC

吸附并去除挥发性有机化合物 (VOC), 当中常见的甲醛、苯、二甲苯等。F4星甲醛登记认证产品。我们生活的环境里充斥着不少VOC, 甚至连墙纸地板材料等也会散发出VOC。

ALES SHIQUY 漆喰涂可吸附并分解造成“病态住宅”的甲醛等有害物质。

#### 原理



- ① 甲醛与ALES SHIQUY漆喰涂中的氢氧化钙接触并产生化学反应, 实现无害化。
- ② 甲醛进一步反应, 变成完全无害化的糖。

#### 甲醛甲苯去除实验



● 空实验: 同样条件下不涂装ALES SHIQUY的样板

### Building Friendly -Maintain your house-

#### 调节湿度, 防结露

具有吸湿性和放湿性, 有效抑制结露的产生。湿度高会腐蚀建筑材料和出现霉菌现象, 这不仅危害到居住人员的身体健康, 还可能导致房屋或建筑物出现损伤。涂装了ALES SHIQUY漆喰的壁面可通过消石灰的多孔结构吸收室内的湿气, 并在湿度低时放湿, 时刻保持室内湿度的平衡, 可有效抑制结露的产生。对环境“友好”, 所有原材料都是自然素材, 呵护地球环境。



湿度测试结果  
 将本款透湿膜中, 蒸气注入自来水, 在23℃条件下放置24小时, 然后在10℃条件下放置30分钟, 评估瓶内的结露情况。

#### 防火阻燃

ALES SHIQUY漆喰的主要成分消石灰是一种无机物类的不燃材料, 因此具备了优异的难燃防火性能。以前, 日本用于保管重要物品的房屋、仓库大多使用漆喰来涂装壁面, 以保护建筑物内保管的物品。

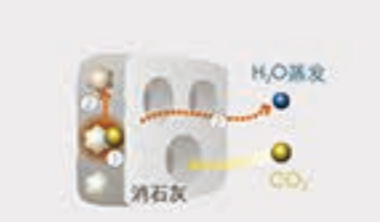
### Environment Friendly -Contributes to global environment-

#### 吸收二氧化碳

所形成的涂膜可积攒月累将空气中的二氧化碳吸附到涂膜中, 为CO2减排做出贡献。众所周知, CO2的排放是导致全球气候变暖的原因。

ALES SHIQUY漆喰可通过氢氧化钙成分吸附并分解CO2。  
 ①: 1m<sup>2</sup>的ALES SHIQUY漆喰涂可吸收约20m<sup>3</sup> (约300L) 房间空气中的CO2

#### 原理



- ① 二氧化碳和氢氧化钙发生化学反应, 产生热量。
- ② 所产生的热量蒸发水分, 形成碳酸钙。

#### CO2去除实验



● 不同浓度测试再次, 均CO2有吸收效果。  
 ● 将涂膜ALES SHIQUY的样板放入3L的密闭实验箱中, 封入具有一定浓度的CO2的空气再测定。

漆喰塗料

内装用 消石灰系仕上材  
**ALES SHIQUY**  
 アレスシックイモンティアート

F★★★★  
 F☆☆☆☆甲醛认证

漆喰塗料  
 内装用 消石灰系仕上材  
**ALES SHIQUY**  
 アレスシックイモンティアート

丰富的功能 正确的选择