

AURO 石灰顏料 No.350

原料種類

著色，為石灰漆進行調色。

應用

-室內牆面與天花板著色。

-可替以下的牆面漆進行調色：AURO 白堊漆(Chalk paint)No.326，AURO 石灰漆 No.344(僅供室內使用)，AURO 石灰填充物(High-grade lime filler)No.342，AURO 石灰底漆(High-grade lime plaster)No. 345，AURO 鏟刀用石灰底漆(High-grade trowel lime plaster)No.347，AURO 抗菌漆(Anti-mould paint)No.327，AURO 光觸媒(Airfresh wall paint)No.328。

技術特性

-原物料生態循環。

-對於水氣有高度的穿透性，耐潮度高。

-高度覆蓋度。

-平光無光澤。

成分

水，石灰，礦物填充物，纖維素。目前完整的聲明可見於網址：www.auro.de。可能會有過敏反應。

色調：共有七種顏色可供選擇

黃色(350-05)

赤陶紅(350-35)

氧化紅(350-45)

淺藍(350-55)

綠色(350-65)

咖啡(350-85)

煤炭黑(350-95)

使用方法

最低施工溫度為 8°C，使用刷具或滾輪，快速且均勻地塗刷 2-3 層漆面。根據牆面吸收度的不同，可加水稀釋。

在標準氣候下的乾燥時間(23°C/相對溼度 50%)

-24 小時後可重複塗刷，根據氣候使濕度時間有所差異。

-較低的溫度或較高的溼度，會造成乾燥時間延長。

-數週後可達成最終強度。

密度	1.3 g/cm ³	有害物質等級：不適用
黏性	可流動性的漿糊狀。	
稀釋劑	可直接使用，或加水稀釋。	
使用量	大約使用 0.1 l/m ² 的量在光滑牆面上。實際上的用量，會因施作方法、牆面品質等不同。建議先測試覆蓋效果，以建立正確的使用量。	
工具之清潔方式	使用完畢後，立即用清水洗淨。避免漆噴濺或重疊，應立即清除。	
保存方式	請存放於涼爽、乾燥、高於冰點之儲存條件下。若已開封使用後，請完全將蓋緊，杜絕空氣接觸。未開封的情況下且氣溫 18°C 可保存 2 年。	
包裝材料	聚丙烯。	
廢棄物處理	瓶內乾燥的殘留物可當家庭廢棄物或建材廢棄物 (EWC170903)回收。液體殘留物：EWC 碼 060201。	
有害物質說明	包含：白色石灰(氫氧化鈣)。	
注意事項	請放置於孩童拿取不到之處。有害物質分類等級：Xi，對眼睛與皮膚可能引起過敏反應，對眼睛危害有一定的風險。若不慎與眼睛/皮膚接觸，立即擦拭乾淨並使用大量清水清洗，且尋求醫療幫助。在施作前，請穿著臉部/手部保護措施。若不慎吞食，請立即就醫，並展示瓶身標籤與包裝給醫護人員參考。	

使用建議

AURO 石灰顏料

1. 為牆面漆進行調色

1.1 合適的牆面漆

-AURO 石灰顏料 No.350 可用任何的調配比例替 AURO 普通石灰漆(Lime paint)No.326 與 AURO 石灰漆 No.344 調色。

-在替 AURO 石灰填充物(High-grade lime filler)No.342，AURO 石灰底漆(High-grade lime plaster)No. 345，AURO 鏟刀用石灰底漆(High-grade trowel lime plaster)No.347 調色時，請注意質地的變化，因石灰顏料可能造成稀釋作用。

-在替 AURO 抗菌漆(Anti-mould paint)No.327，AURO 光觸媒(Airfresh wall paint)No.328 調色時，原本牆面漆的抗菌特性也許會無法完全發揮其效用。

1.2 調色：先使用小數量的牆面漆進行調色，確保正確的調色比例。必要時可先進行測試塗刷，且等待完全乾燥，確認正確的色調。

1.3 使用方法：請參照各個牆面漆的技術規範表。

2. 直接使用色漿顏料

2.1 牆面

2.1.1 合適的牆面：礦物牆面(如灰泥，混凝土，石灰砂磚)，黏土，石膏板，壁紙等。可先進行測試塗刷，確認老舊、平光漆面的重塗性，如果需要的話，可稍微拋光。清除亮光漆表面。

2.1.2 不合適的牆面：木材，塑膠或似塑膠表面。塑膠類的老舊漆層，亮光漆的漆層以及剝落且不適當的老舊漆層。

2.1.3 一般牆面需求：牆面需稍微有吸收性，穩定，良好的狀態，乾淨，耐潮，無碎屑，粉塵。

2.2 漆層系統(底漆)

2.2.1 牆面準備

-清除剝落的物質，灰塵，油性物質，苔蘚，水藻，塑膠類的老舊漆層。

-將灰泥或混凝土磨砂至底層面。

-清洗殘留物，可使用 AURO 油漆污垢清潔劑(Paint and stain cleaner)No. 435*。

-清除凹凸不平的殘留物。

-利用相關的建材材料填充缺口，隙縫。

-小心地遮蓋住邊緣接合處，尤其是玻璃，磁磚，木材與金屬。

-清潔且稍微濕潤石膏板。

-清除牆面礦物殘留物。

-重新黏貼剝落的壁紙，清除膠類殘留物，在施作前確保已完全乾燥。

2.2.2 底層處理

高吸收性的牆面(如：石灰砂磚)，石膏板需先事先處理，可使用 AURO 天然牆面填充物(Natural wall filler)No. 329*加上 AURO 石灰顏料 No.350，可最多加水 20% 稀釋。

2.2.3 後續處理

後續可直接使用石灰顏料 No.350 重複塗刷 1-2 次，如果需要的話，可最多加水 20%稀釋。至少等待 24 小時乾燥時間，才可進行重複塗刷。

2.3 漆層系統(維修保養)

2.3.1 牆面種類：完整無缺的牆面(維護)。

2.3.1.1 牆面準備：徹底清除髒汙以及表面脫落的碎屑。

2.3.1.2 基礎處理：若就漆層無嚴重損害，則可省略。

2.3.1.3 後續處理：同 2.2.3。

2.3.2 牆面種類：嚴重損傷的牆面(維護)。

2.3.2.1 牆面準備：徹底清除髒汙以及表面脫落的碎屑，可參照 2.2.1 處理。

2.3.2.2 基礎處理：同 2.2.2。

2.3.2.3 後續處理：同 2.2.3。

注意事項

-尚未乾燥時呈現稍透明狀，完全乾燥後才達到顏色飽和。

-施工溫度，最低 8°C，最高 30°C，最高相對溼度 85%。理想施工溫度 18-25°C，相對溼度 40-65%。

-使用前與使用中請攪拌均勻。

-請勿與其他產品混合使用，以確保品質。

-施作時避免陽光直接曝曬與過高的濕度環境。

-乾燥過程中，避免濕度過高與髒汙。

-新的石膏牆面，尤其是石灰基底的牆面，請在上漆前確保已有至少 4 週的乾燥時間。

-上漆完成後表面會稍有凹凸不平或風化現象，是產品本身的特性。

*請參考相關之技術規範文件。

此技術數據表中所含資訊是多年探索及實務經驗的成果。此資訊的用意只供作一般的建議之用而並不免除購買者及使用者需對該產品預想的應的適用性進行測試的責任。是故此資訊並不暗喻任何保證或責任。諮詢本公司的顧問服務並不構成任何顧問合約。當新版本發行時本文件即失效。

狀態: 14.09.2009。

AURO Pflanzenchemie AG.郵政信箱 12038 .D-38122 Braunschweig.電話+49(0)5 31

2 81 41 41. www.auro.de