



石材養護項目分析

作者：陳建郎先生

多多大理石保養服務項目信譽卓著，是引領亞洲大理石保養業界發展的優良廠商

1. 光面大理石防護：以樹脂注入石材正面的毛細孔，可保養石材不受外來物的污染。
2. 粗面大理石防護：以樹脂保養粗面的石材表面，可選項平光、砂光、亮光的效果。
3. 大理石背面防護：以樹脂保養石材背面的毛細孔，預防石材受到水泥砂鹼砂病變。
4. 大理石背面被膠：以石材介面膠增粘石材的被附著力，間接來加強水泥漿的不足。
5. 大理石空鼓膨管：石材中空鬆動膨龜的情況，是可以處理成紮實及穩固的底部層。
6. 大理石奈米保養：以更精細的奈米無機材料，來填入保養毛細孔或拋光特殊石材。
7. 大理石防止病變：六面防護、龍爪介面膠、龍爪病變防止粉、白水泥砂是重要的。
8. 老舊大理石翻新：石材現場重新研磨是可以保養恢復全新的狀態，甚至更加完美。
9. 大理石無縫研磨：主要解決石材安裝無法絕對平整，水泥質的填縫容易髒的問題。
10. 大理石落差研磨：石板翹曲或是安裝出現落差，這種安全與保養上的問題要養護。
11. 大理石刮痕保養：石材若經由重物拖曳會出現反白痕跡，這種問題要靠研磨保養。
12. 大理石拋光保養：住家石材使用後會有輕磨損的現象，拋光保養可以恢復好亮度。
13. 大理石晶化保養：石材使用後會有重磨損的現象，晶化保養可以增加亮度且耐磨。
14. 大理石清潔保養：石材使用後會有髒污的現象，以石材保養專用清潔劑維持美容。
15. 大理石染色處理：石材經過染色技術，可以增進同色系的狀態，讓保養更加完美。
16. 大理石濕色保養：石材經過濕色保養，可以增進紋理顯色的狀態，讓石材更突顯。
17. 大理石強化保養：石材經過強化保養，可以增進體質上的改質，讓石材更加強硬。
18. 大理石酸蝕保養：石材使用會有反光的現象，酸蝕處理可以減少亮度且增益自然。
19. 大理石仿古保養：石材改成仿古的自然紋理，可以使石材稍具亮度且增益凹凸面。
20. 舊大理石作燒面：光面大理石現場無法燒焰，因為結晶顆粒非砂晶質，且會破損。
21. 大理石噴砂處理：光面大理石很光滑，若現場重新噴砂可以作出完美的砂面石材。
22. 大理石藝品維護：石材藝術品是高價值的創作，藝術的保養與一般建材保養不同。
23. 大理石古蹟維護：石材古蹟是高價值的文化資產，原始風格的保養與修護很重要。
24. 大理石水斑保養：石材水斑來自於水泥砂漿的反應，預防重於事後難斷根的處理。
25. 大理石銹斑保養：石材銹斑有來自於水泥砂漿的反應，也有外來污染，不難處理。
26. 大理石白華保養：石材白華來自於水泥漿的析出，預防尤重於補強，斷水為首要。
27. 大理石吐黃保養：石材吐黃來自於水泥砂漿的反應，先預防重於以藥水咬除處理。
28. 大理石吐鹼養：石材吐鹼來自於水泥砂漿的水氣，預防重於事後難斷根的處理。
29. 大理石水氣保養：石材水氣來自於水泥漿、滲水或淹水，事後可處理但是難度高。
30. 大理石白華保養：石材白華來自於水泥漿的析出，預防尤重於補強，斷水為首要。
31. 大理石水泥保養：石材水泥來自於水泥漿的溢出，填縫劑的污染或外來的水泥渣。

32. 大理石腊垢保養：石材腊垢來自於愛地潔、地板臘等，不適合石材的腊皆可剝除。
33. 大理石油斑保養：石材油斑來自於機油、沙拉油、矽利康油、膠油成分皆可剝除。
34. 大理石簽字筆油：油性簽字筆或是施工油墨是高染色劑，專用藥水依然可以清除。
35. 大理石苔蘚保養：石材吐鹼來自於水泥砂漿的水氣，防護重於事後除苔蘚的養護。
36. 大理石發霉保養：浴室、廚房、地下室的石材容易生霉，需要清潔同時消毒養護。
37. 大理石矽油保養：石材填縫膠種類很多，材質污染源最重要，有除油清潔膏可用。
38. 大理石隙縫保養：石材水泥質填縫粉若未加乳膠很容易污染，有徹底清潔劑可用。
39. 大理石外牆保養：石材外牆來自於雨水和空氣污染，防護重於事後高費用的保養。
40. 大理石清洗保養：石材很難洗，主因是污物滲透毛細孔內部，千萬不可傷到石質。
41. 大理石污漬保養：石材污漬種類很多，判斷污染源最重要，有各種清潔劑可保養。
42. 大理石化學污染：石材受到防護劑、防水劑、清潔劑、亮光劑污染的機會點很多。
43. 大理石顏料污染：石材受到水性漆、油性漆、染色劑、填縫粉污染的機會點很多。
44. 大理石止滑保養：光面石材止滑度是不好的，因該做止滑劑的保養或作成粗糙面。
45. 大理石美容保養：石材缺角、龜裂、孔洞的缺點透過石質樹脂填補磨光稱為美容。
46. 大理石刻紋美容：當石材紋路有閃失不相稱時，刻紋修補美容可以達到理想效果。
47. 大理石用瓦楞板：石材安裝好以後，鋪設瓦楞板保護石材是必要的，否則會刮傷。
48. 大理石保養勘查：專家在探勘現場時，具有石質與材料多重的考量點與工法篩選。
49. 大理石保養企劃：提出合理又有效的年度養護計畫，有利於石材常保健康與美觀。

