

春日吸濕去霉大全： 善用漂白劑去霉漬

春天天氣溫暖潮濕，正適合霉菌生長，浴室、牆壁、洗手盆和浴缸邊可能滋長出惱人的霉漬。善用漂白劑，看似困難的除霉工作也變得輕而易舉。

漂白劑用得巧，日常家居清潔、消毒工作變得更簡單和輕鬆。

生活小錦囊——去霉漬

浴簾——將浴簾浸透在稀釋了的鹼性漂劑（1份漂白水加入4份清水），浸泡一夜，用清水過淨，放在日光下曬乾。

洗手盆和浴缸邊封膠——用乾淨抹布或舊牙刷蘸上漂白水，擦拭受霉漬污染的封膠表面，除去霉漬後，用乾淨濕布抹拭過水。如用此方法未能盡去霉漬，可嘗試用浸有漂白水的棉花覆蓋霉漬，一晚後拿走棉花，用乾淨濕布抹拭過水。

牆壁——用稀釋了的漂白水（1份漂白水加入3份清水）清洗牆壁表面，將霉漬去除，用清水過淨。不過，這只治標不治本，往後牆壁仍可能發霉，要徹底解決問題，用漂白水去除霉漬消毒後，應髹上防霉乳膠漆。

漆油——表面發霉，可用稀釋了的漂白劑清洗，再用清水過淨。嚴重發霉，黴菌進入並破壞了漆油薄膜，必須剷除受污染的漆油，再用殺黴菌劑處理牆壁，然後髹上防霉乳膠漆。

瓷磚縫隙——用舊牙刷蘸上稀釋了的漂白水（1份漂白水加入6份清水）擦拭瓷磚縫隙的霉漬，去除霉漬後用乾淨濕布抹拭過水。

嚴重霉漬——假如上述方法均不奏效，導致發霉的黴菌可能已進入甚至破壞了受霉漬污染的物質。要徹底解決問題，應將污染物清除，再進行維修。

防止黴菌生長

黴菌不但影響居家生活健康，還破壞環境美觀，因此有必要做好預防措施，防止黴菌生長。

現時並無有效方法完全消滅室內的黴菌和黴菌孢子。由於黴菌靠水份生長，因此要防止室內黴菌生長，需控制室內濕度，保持居所乾爽及空氣流通，減少濕氣凝結。

居所

排水設施——要保持暢通，無滲漏，以免滲水。

抽氣扇——浴室和廚房較多水蒸氣，應安裝抽氣扇，將水蒸氣抽出戶外，減低水蒸氣凝結的機會。

室內濕度高——開動抽濕機或有抽濕功能的冷氣機，以減低室內的濕度。

發霉地方——應盡快用稀釋漂白劑清洗，免致造成嚴重發霉，如清洗亦不可去除霉漬，便須要棄掉或進行維修。

浴室

熱水浴——先在浴缸放凍水，才放熱水調校水溫，浴室便不會充滿水蒸氣。

沐浴後——抹乾牆壁，將門、窗及浴簾打開，待浴室乾後才關上。

漂白劑不可亂放

漂白劑有刺激作用，吞下可能影響身體健康。1998年5月25日，報章報道1名歲半男童，疑誤將漂白水當飲料飲下，幸及時發覺，送院醫治後無礙出院。

錯誤使用漂白水可能釋出刺鼻有

毒氯氣，吸入過量可致死亡。2000年8月16日，報章報道1名清潔男工用工業用濃縮漂白水清潔廁所時，疑使用過量漂白水，揮發出大量有毒氯氣，男子吸入毒氣昏迷送院，經急救後證實腦幹已死亡。

使用要訣

為健康及安全着想，使用漂白劑時不可掉以輕心，應留意下列各點：

- ✱ 放置在兒童觸及不到的地方。
- ✱ 切勿與其他家居清潔用品混合使用。
- ✱ 使用時戴上手套及保持室內空氣流通。
- ✱ 若不慎誤服，不要扣喉催吐，應立即飲下大量開水，並延醫診治。若不慎入眼，即以大量清水沖洗，及延醫診治。
- ✱ 避免放在陽光直接照射或過熱的地方。

去霉步驟



牆壁、封膠滿布霉漬



用漂白水時，緊記戴上膠手套

預告：下期將談談如何用漂白劑漂潔衣物



用乾淨的抹布蘸上稀釋了的漂白水，擦拭霉漬



頑固霉漬仍未能清除



▲▼用棉花蘸上稀釋了的漂白水，覆蓋霉漬



一晚後拿走棉花，頑固霉漬徹底清除

霉菌知多點

為何牆壁會發霉？

牆壁、皮革、書籍表面出現灰色、棕色甚至黑色霉點是由黴菌（Mold）所致。黴菌又稱霉菌，靠水份生長，藉產生孢子繁殖，可透過空氣傳播孢子。在潮濕環境特別是春天溫暖潮濕的室內環境，落在漆油、牆紙、皮革、書籍的孢子可從這些物質得到有機物的養料，令黴菌生長。

在潮濕、濕氣凝結、少陽光或通風不良的地方如浴室和廚房，牆壁表面較易發霉。使用品質不好的乳膠漆，或未徹底將黴菌清除就髹上新的漆油，也會引起發霉。

黴菌可致呼吸道過敏反應

黴菌一般不會對健康人士構成威脅，但會影響過敏性體質人士的健康，導致呼吸道過敏反應（Respiratory Allergies）。呼吸道過敏反應是身體免疫的問題，即身體的免疫系統對外來物質的過度反應，令免疫系統中的肥大細胞（Mast Cells）分泌大量的組織胺（Histamine），造成鼻塞、流鼻水、打噴嚏、咳嗽、喘鳴（Wheezing），及眼、鼻、喉發癢等症狀。

黴菌孢子是誘發哮喘（Asthma）發作的其中一個誘因。

解構漂白劑

漂白劑（Bleaching Agent）一般為氧化劑，能夠在洗滌過程中將有色的污物氧化破壞，既可去污漬，也可使衣物潔白，色彩鮮豔。市售的漂白產品大致可分為氯性漂劑（Chlorine Bleach）和氧性漂劑（Oxygen Bleach），前者有較

強的漂白能力。

氯性漂劑例如次氯酸鈉（Sodium Hypochlorite），是漂白能力很強的氧化劑，多用於生產家用漂白水，適合漂白白色衣物。

氧性漂劑例如過碳酸鈉（Sodium

Percarbonate）和過氧化氫（Hydrogen Peroxide），多用於漂潔不易褪色的彩色衣物。有液裝和粒子裝，液裝的漂潔強度較粒子裝溫和。