



Published on LEINOS Naturfarben - Oleje i farby naturalne (<https://leinos.pl>)

Home > Pozbywamy się grzyba - w zupełnie naturalny sposób

Pozbywamy się grzyba - w zupełnie naturalny sposób



Znaczenie łazienki urosło w ostatnich latach wyraźnie do rangi świątyni wellness. Polacy coraz częściej korzystają z niej nie tylko w celu utrzymania higieny osobistej, ale by zrelaksować się po coraz bardziej stresującym dniu pracy. W takiej oazie spokoju, grzyby i pleśnie traktowane są jak intruz w raju. Niemniej jednak, usunięcie ich za pomocą chemii postrzegane jest prawie jak świętokradztwo. Aby więc zapobiec pleśniom i grzybom od samego początku, należy zapewnić właściwą wentylację i stosować odpowiednie farby do ścian.

Niewiele obszarów naszego codziennego życia jest tak regularnie narażonych na działanie wody i pary wodnej, jak łazienki. Kąpiel lub prysznic wcześniej rano lub po ciężkim dniu pracy oznacza dla nas po prostu relaks. Jednak dla ścian naszej łazienki, oznacza to gwałtowny atak, przede wszystkim przez kondensację wilgoci. Jeśli do tego łazienka nie będzie właściwie wietrzona lub ściany nie są odpowiednio chronione, to może pojawić się problem - bo pleśń lubi wilgoć. Już ze względów zdrowotnych, powinno się dokładnie dobierać farbę dla pomieszczeń wilgotnych jak łazienka. Idealnie w takich warunkach sprawdzają się farby oddychające, gdyż nie powodują zastoju wilgoci i zapobiegają powstawaniu pleśni. Dzięki wysokiej dyfuzyjności mogą w razie potrzeby wchłonąć nadmiar wilgoci i uwolnić go z powrotem do powietrza w okresie suchym.

Farby wapienne LEINOS posiadają te pozytywne cechy - i są w 100 procentach naturalne. Poza tym mają jeszcze jedną istotną zaletę: są silnie zasadowe, więc pleśnie i grzyby nie mogą na niej przeżyć! Aby nagromadzona przez sprytną farbę wilgoć nie pozostawała długo w pomieszczeniu należy regularnie wietrzyć łazienkę. Najlepiej robić to kilka razy dziennie z przerwami. Wskazówka: W sezonie letnim najlepiej jest wietrzyć w nocy, gdyż para wodna zawarta w ciepłym powietrzu ochładza się w pomieszczeniu i skrapla się na ścianach.

