



Gute Gründe warum Sumpfkalk-Putz von Kalkkind auf Wände und Decken muss!

Bester natürlicher Schutz vor Schimmel

Feuchteregulierend

Hohe Wasseraufnahme (bei 3mm putzstärke 1 Liter pro Quadratmeter)

Anorganisch, rein mineralisch, kein Nährboden für Schimmel

Hoher pH-Wert von 12,6

Schnelle Rücktrocknung, weil nanoporöse Porenstruktur und Verzicht auf wasserrückhaltende Bestandteile

Wirkungsdauer höher als bei anderen Kalkputzen im Markt.

Wirkungsdauer über Einbringen von neuem Kaliumhydroxid beliebig **verlängerbar**.

Völlig emissionsfrei und geruchsbindend

Es werden **keine Emissionen** freigesetzt und damit auch nicht die Raumluft belastet.
Es sind keine flüchtigen Bestandteile vorhanden

Gerüche, die im Raum entstehen werden rasch **neutralisiert**.

Hilft auch **Gerüche** aus dem Untergrund **abzubauen**.

Hilfe für Allergiker gerechte Innenräume

Schafft sehr gute **Raumlufthygiene**.

Reduziert Keime und **Bakterien** in der Raumluft

Angenehmes, behagliches Raumklima

Reduziert Schadstoffe

Praxisstudien belegen, dass die flüchtigen Risikostoffe in der Atemluft bis zu **90%** reduziert werden.

Reduziert auch die Schadstoffe aus den Bauteilen. (Schadstoffsanierung, Geruchsschäden, Brandschäden.)

Kein Kunststoff, kein Plastik

Frei von chemischen Zusätzen

Hilfe bei Chemikalienunverträglichkeit

Hilfe bei umweltbedingten Erkrankungen

Umfassende Produktinformationen (legen die Karten auf den Tisch)

100% Volldeklaration, Angabe aller Inhaltsstoffe bis zum letzten Krümel

Natürliche Rohstoffe

Ausschließlich **kontrolliert deklarierte Rohstoffe**

Kalk und Marmorsande aus **deutschen Lagerstätten**

Produktion in Deutschland

Nachhaltig und Dauerhaft

Die Sumpfkalk-Materialien sind Baustoffe, die im besten Sinne den Anspruch an **Nachhaltigkeit** und **Dauerhaftigkeit** erfüllen. Dies gilt nicht nur für die Oberflächen selbst, sondern auch für die Wirkung auf den Baukörper, in dem es eingesetzt wird.

Schützt die Bausubstanz

Die Oberflächen sorgen dafür, dass **Feuchte** die vom Baukörper aufgenommen wird rasch rücktrocknen kann.

Sumpfkalk hat eine **antibakterielle Wirkung**, die hilft den Baukörper dauerhaft zu schützen und die Bausubstanz zu erhalten.

Individuelle Raumgestaltung

Große Farbauswahl (auch sehr intensive Farben für Akzente)

mannigfaltige Oberflächen-Strukturen

unterschiedliche Haptik (Oberflächentextur, Temperatur)

Kein Titandioxid

Der hohe Weißgrad der Sumpfkalk-Materialien wird allein durch die den reinen weißen Sumpfkalk, Marmorsande und Marmormehle erreicht.

Titandioxid kommt nicht zum Einsatz

Staubfrei Arbeiten

Seit Januar 2019 strengere Werte für Staubbelastung.

Frescales staubarmes Arbeiten mit Sumpfkalk statt mit Trockenmörtel.

Keine Zwischenschliffe