

siccatio® Antischimmelfarbe auf Kalkbasis

Art.-Nr. 8612 (1kg) / Art.-Nr. 8611 (5kg) / Art.-Nr. 8610 (10kg)

Beschreibung	siccatio® Antischimmelfarbe auf Kalkbasis ist eine mineralische Innenwandfarbe mit hoher Diffusionsfähigkeit, hergestellt aus Sumpfkalk mit organischen Stabilisatoren und aufgebaut auf dem von Natur aus außerordentlich reinem Kalkstein. Mit ihrer natürlichen Alkalität und einem Zusatz gegen Schimmel, wird Pilz- und Schimmelbefall bekämpft und vorbeugender Schutz erzeugt. siccatio® Antischimmelfarbe auf Kalkbasis fördert das gesunde Raumklima.
Anwendung	Auf allen mineralischen Untergründen, auch Dispersionsuntergründen wie folgend anwendbar: Kalkputze, Kalk-Zementputze, Zementputze, Sanierputze, Beton, Kalkfarben, Silikatfarben, Dispersionsfarben, außer glänzende Dispersionsfarben!), Kunstharzputze, Rauhfaserpapeten, OSB-Platten*, Gipskarton*, Gipsputze* <i>*Vor Anwendung unbedingt Fachberater kontaktieren!</i>
Untergrund	Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Sandende Putze sind vorher zu festigen z.B. mit Grundierung auf Kaliwasserglasbasis.
Verarbeitung	siccatio® Antischimmelfarbe auf Kalkbasis kann sowohl mit der Bürste als auch mit Rolle aufgetragen werden. Beim 1. Anstrich kann siccatio® Antischimmelfarbe auf Kalkbasis mit max. 3% Wasser verdünnt werden. Für den 2. Anstrich empfehlen wir, die Farbe unverdünnt aufzutragen. Zwischen den Anstrichen ist eine Trocknungszeit von min. 12 Stunden einzuhalten. Arbeitsmittel: Farbwalze: Kern fest, Flor kurz (bis max. 1,5cm), Bürste / Quast
Verbrauch	ca. 350g / m ² (unverbindliche Richtwerte; je Arbeitsgang, abhängig v. Untergrund & Mischungsverhältnis) Reichweite (zweimaliger Anstrich) 10kg Eimer - ca. 30m ² 5kg Eimer - ca. 15m ² 1kg Eimer - ca. 3m ²
Abtönung	Eine Abtönung wird nicht empfohlen.
Verarbeitungstemperatur	>5°C
Reinigung der Werkzeuge	Nach Gebrauch mit klarem Wasser ausspülen.
Lagerung	Gebinde gut verschlossen und frostfrei mehrere Jahre lagerbar.
Gebindegrößen	1kg (Eimer), 5kg (Eimer), 10kg (Eimer)