

ThermoVital reduziert das Risiko der Schimmelpilzbildung.

ThermoVital kommt dort zum Einsatz, wo es auf Hygiene besonders ankommt: in Küchen und Waschräumen von Schulen, Kitas, Krankenhäusern und Altenheimen, auch im Wellnessbereich. Oder in den Räumen der Lebensmittelherstellung und -lagerung. Überall dort, wo es erhöhte Hygieneanforderungen oder erhöhte Feuchtigkeitsbelastungen gibt.

Einsatzgebiete, Eigenschaften und Verarbeitung



LANGFRISTIGER SCHUTZ

- vor Schimmelbefall in Innenräumen
- vor feuchten Ecken

Die einzigartige Dispersion fördert auf physikalische Weise die Trocknung der Wände bis zur Bauausgleichsfeuchte und reguliert die Luftfeuchte im Raum.

Außerdem:

- reduziert negative Auswirkungen von Wärmebrücken
- kann zur Prävention gegen Schimmelpilzbildung eingesetzt werden



WOHNBEHAGLICH

- Beeinflussung der Raumluftfeuchte hin zum Optimum bei ca. 55%
- Verbesserung der Raumhygiene
- Verbesserung des Raumklimas
- Steigerung der Wohnbehaglichkeit



UMWELTFREUNDLICH

- wasserbasierend
- sehr VOC-arm
- frei von Fungiziden
- frei von Aromaten
- ohne organische Lösemittel
- geruchsmild und gesundheitlich unbedenklich



DEKORATIV

- für Innen
- matt
- gut deckend
- über 100.000 Farbnuancen zur Auswahl
- sehr hohe Farbtonbeständigkeit



GEBINDEGRÖSSEN UND VERARBEITUNG

- anwendungsfertige Dispersion
- Verbrauch (abhängig vom Untergrund) ca. 330ml/qm bei 2-fachem Anstrich
- einfache Verarbeitung
- streichen, rollen oder spritzen (Airless)
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser (Entsorgung bei Schimmel-Kontamination)



ThermoVital – Innovativer Schutz vor Schimmel. Gern beantworten wir Ihre Fragen zum Produkt und zur Verarbeitung.

www.climatecoating.com/produkte/thermovital

