

Argumente die überzeugen

schnell

Jede Bestellung die bis 12 Uhr bei uns eingeht, verlässt am nächsten Arbeitstag das Unternehmen.

umweltfreundlich

- physikalisches Wirkprinzip
- enthält nur geringe Mengen biozider Wirkstoffe
- erfüllt die Anforderungen der VOC-Richtlinie

einfach

mit Pinsel oder Bürste gleichmäßig auftragen

sicher

laufende Überwachung der Qualität nach ISO 9001



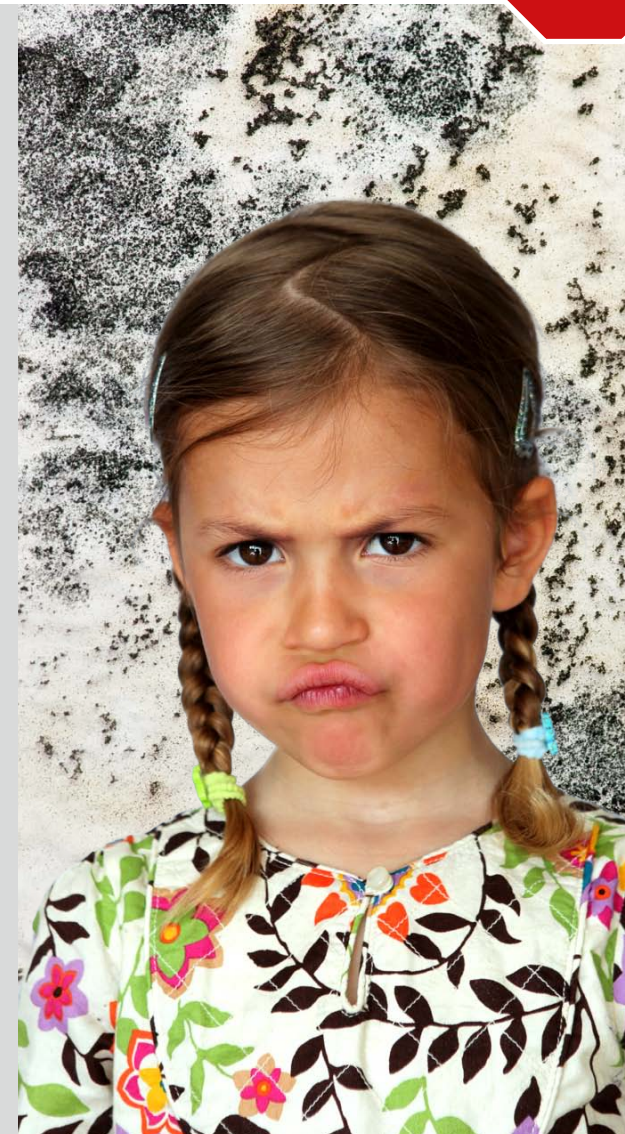
RUBERSTEIN Microporenanstrich

Der gebrauchsfertige Anstrich entspricht den ökologischen Anforderungen unserer Zeit und sorgt für ein gesundes Raumklima.

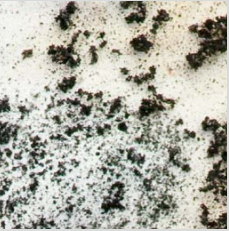
RUBERSTEIN Microporenanstrich ist ein echtes Renovierungsprodukt.

RUBERSTEIN Microporenanstrich wird mit Rezepturen hergestellt, die sich seit über 10 Jahre bewährt haben. Mit diesem Know-how bürgen wir für Sicherheit mit hoher Qualität.

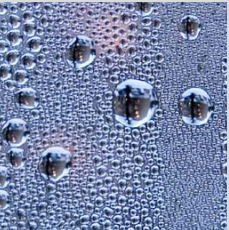
Schimmelpilz



Schimmellentstehung



Schimmelsporen gibt es praktisch überall. Für Keimung und Wachstum werden ein geeigneter Nährboden und Feuchtigkeit benötigt. Da Schimmelpilze einen anpassungsfähigen Stoffwechsel haben, können einzelne Arten sich von Baustoffsubstraten ernähren.



Trifft feuchte warme Luft auf kalte Oberflächen, bildet sich Kondenswasser. Genau diese Feuchtigkeit benötigen Schimmelpilze für ihr Wachstum.



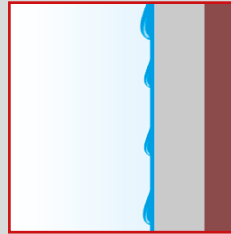
Regelmäßiges kurzes Stoßlüften (2 bis 5 min, 3 mal täglich) ist unerlässlich für ein gesundes Raumklima. Lüften durch die gekippte Fensterstellung ist nicht effektiv.



Aber Achtung: Kondenswasser kann auch entstehen, wenn schwüle Luft in einen kalten Raum eindringt. Beispiel: Kalte Keller besser bei trockenem kühlen Wetter belüften.

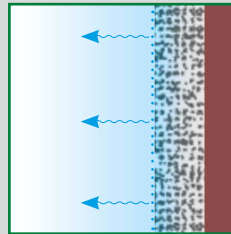
Microporenanstrich

einfacher Anstrich ohne Microporen



Kondenswasser schlägt sich in Tropfenform auf der Oberfläche nieder (Beispiel: beschlagene Glasscheibe)

RUBERSTEIN® Microporenanstrich



besitzt aufgrund seiner Beschaffenheit eine sehr große, offenporige Struktur. Die Tropfenform von anfallendem Kondenswasser wird gebrochen, die Feuchtigkeit aufgenommen und bei entsprechendem Raumklima als Wasserdampf wieder abgegeben.

Der **RUBERSTEIN® Microporenanstrich** hält die Oberfläche trocken und entzieht somit dem Schimmelpilz die Lebensgrundlage „Feuchtigkeit“.

- **optimale Feuchteregulierung**
- **Schimmelbekämpfung nach einfachen physikalischen Grundprinzipien**

Schimmelpilz STOPP

Ein wirkungsvolles System aus drei Komponenten

RUBERSTEIN® Schimmelpilz-Cleaner

- Flüssigkeit zum abtöten und desinfizieren von mit Schimmelpilz befallenen Wandflächen
- ohne aggressive Oxidationsmittel
- Verbrauch: 0,1 bis 0,2 l/m²

RUBERSTEIN® Anti-Schimmelpilz-Grundierung

- Grundierflüssigkeit (mit fungizidem Depot) zur Egalisierung der Saugfähigkeit des Untergrundes
- Verbrauch: 0,1 bis 0,2 l/m²

RUBERSTEIN® Microporenanstrich

- Endbeschichtung, die infolge dauerhaft trockener Oberfläche das Wachstum von Schimmelpilzen verhindert
- Verbrauch: 0,6 bis 1,0 kg/m²

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch bitte Kennzeichnung und Produktinformation lesen.