



RELIUS

SCHUTZSCHIRM OHNE BIOZIDE.

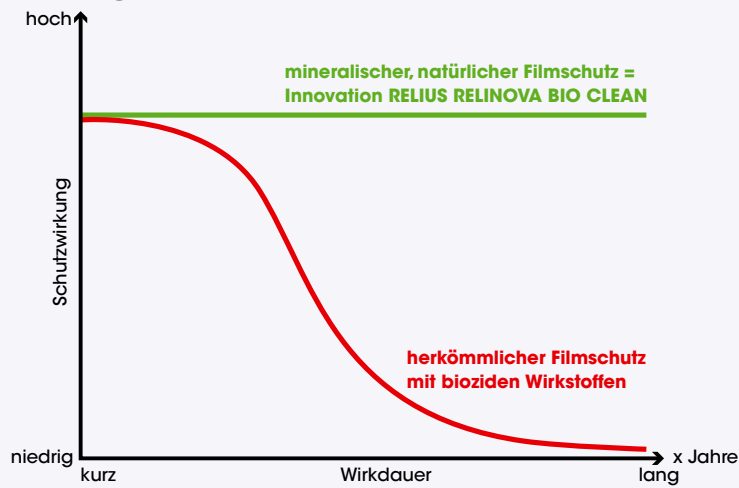
RELIUS RELINOVA BIO CLEAN

Die einzigartige Fassadenfarbe mit mineralischem Filmschutz.

Algen und Pilze sind in der heutigen Zeit ein allgegenwärtiges Thema. Bei Befall von Fassaden werden diese im Laufe der Jahre oft unansehnlich. Bautechnische Kriterien können den Befall ebenso begünstigen wie die Lage und Umgebung eines Objektes. Dabei sind wärmegeämmte Fassaden besonders gefährdet. RELIUS hat die innovative Lösung für langfristigen und umweltschonenden Schutz der Anstrichoberfläche gegen Algen- und Pilzbefall: RELINOVA BIO CLEAN.



Schutzwirkung und Wirkdauer von Filmschutz-Systemen



Langzeitschutz durch Langzeitwirkung

Herkömmliche biozide Filmschutzmittel werden über einen gewissen Zeitraum ausgewaschen und bauen sich ab. Die Wirkung geht Stück für Stück verloren.

Die neue innovative Lösung von RELIUS: RELINOVA BIO CLEAN

Diese Innovation wirkt durch eine spezielle Pigment- und Füllstoffmatrix. Unter Einwirkung von Tageslicht erfolgt eine photooxidative Reaktion, bei der der mineralische Filmschutz permanent erneuert wird. Somit bleibt die Wirkung bei intakter Anstrichoberfläche langfristig erhalten und wird nicht abgebaut. Die mineralische, natürliche Basis des Filmschutzes ist weit weniger belastend für die Umwelt als der Einsatz von herkömmlichen, bioziden Filmschutzmitteln.

Zielgerichtet und umweltverträglich

RELIUS RELINOVA BIO CLEAN wirkt nur dort, wo die Wirkung benötigt wird - nämlich an Fassadenflächen. Hier entfaltet sich die komplette Schutzfunktion des mineralischen Filmschutzes, ohne die Umwelt unnötig zu belasten.



Kein Filmschutz:
Algen und Pilze befallen die Fassade



RELIUS RELINOVA BIO CLEAN:
Fassade bleibt im Einklang mit der Natur
langfristig schön und algenfrei

Ergebnis:
Langfristig schöne, algen- und pilzfreie Fassaden. Und das mit einem Filmschutz auf mineralischer, natürlicher Basis.



Natürlich schön und maximal schützend.



RELIUS RELINOVA BIO CLEAN

Die innovative, diffusionsfähige Fassadenfarbe RELIUS RELINOVA BIO CLEAN ist sowohl für Neubau als auch Sanierung die perfekte Lösung für langfristig algen- und pilzfreie Fassaden. Auch für wärmegeämmte Fassaden, bei denen ein erhöhtes Risiko für Algen- und Pilzbefall besteht, ist RELIUS RELINOVA BIO CLEAN das ideale Produkt. Bei Sanierungsobjekten empfiehlt sich der Einsatz der Grundierung RELIUS RELINOVA SANIERGRUND. Das Produkt bietet eine optimale Untergrundverfestigung und -verankerung und gewährleistet durch den Ausgleich der Untergrundaugfähigkeit ein einheitliches Anstrichbild. Für rundum perfekten Schutz.

- Innovative Spezial-Fassadenfarbe
- Langanhaltender, mineralischer, natürlicher Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ohne herkömmliche biozide Wirkstoffe
- Zur Neubeschichtung oder Sanierung von Putz- und WDVS-Fassaden
- Diffusionsfähig
- Wasserabweisend
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Sehr hohe Farbbrillanz
- Farbbeständigkeitsklasse BFS-Merkblatt Nr. 26: B1
- Abtönbar über RELIUS Living Colours im anorganischen Farbspektrum
- Gebindegrößen: 0,75 l, 3 l und 12,5 l



Beste Anstrichergebnisse.

ANSTRICHAUFBAU	NEUBAU	SANIERUNG
Reinigung	-	Oberfläche gründlich reinigen und Keimfreiheit herstellen bei Befall
Grundierung	1 x RELIUS TIEFGRUND E.L.F.	1 x RELIUS RELINOVA SANIERGRUND
Grundanstrich	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, max. 5 % mit Wasser verdünnt	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, max. 5 % mit Wasser verdünnt
Deckanstrich	1-2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, unverdünnt	1-2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, unverdünnt

EIGENSCHAFTEN	RELIUS RELINOVA BIO CLEAN
Wirksamkeit des Filmschutzes	● ● ●
Dauer des Filmschutzes	● ● ●
Lichtbeständigkeit	● ●
Farbtonbrillanz	● ● ●
Farbbeständigkeit BFS Nr. 26	B1
Farbtonvielfalt	●
Anwendungsspektrum	● ● ●
Verbrauch (pro m ² und Anstrich)	ca. 180 ml
Sd-Wert (DIN EN 1062)	V ₂ (mittel)
W-Wert (DIN EN 1062)	W ₃ (niedrig)
Glanzgrad (DIN EN 1062)	G ₃ (matt)
Gebindegrößen	0,75 l, 3 l, 12,5 l

● ● ● hervorragend ● ● sehr gut ● gut

Gültige Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter beachten.