

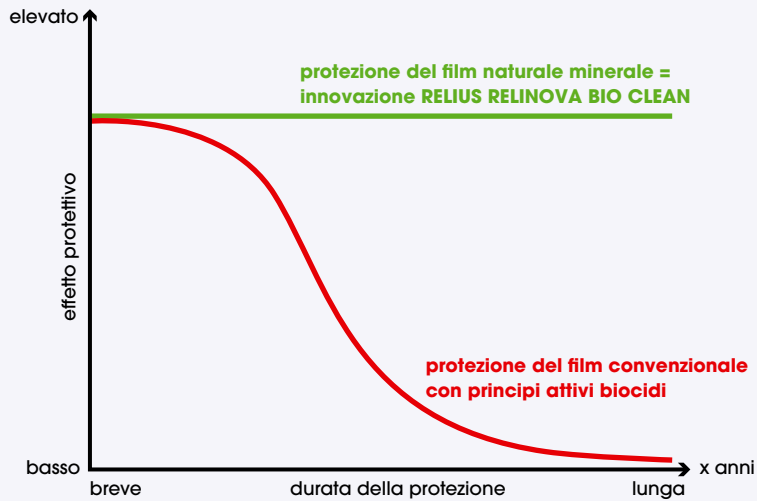
## EFFICACE COPERTURA DI PROTEZIONE SENZA BIOCIDI



### **RELIUS RELINOVA BIO CLEAN: esclusivo pittura per facciate con pellicola protettiva minerale**

Algh e funghi sono al giorno d'oggi un problema diffuso. Le facciate attaccate da algh e funghi si rovinano spesso nel corso degli anni. I criteri tecnici di costruzione, l'ubicazione e l'ambiente possono addirittura favorire questo attacco. Le facciate con isolamento termico sono particolarmente a rischio. Contro l'attacco di algh e funghi RELIUS propone un'innovativa soluzione che garantisce una protezione delle superfici ecocompatibile e di lunga durata: RELIUS RELINOVA BIO CLEAN.

## Effetto e durata della protezione dei sistemi con film protettivo



## Protezione di lunga durata garantita dall'efficacia a lungo termine.

Le comuni pellicole di protezione biocide vengono dissolte ed eliminate entro un dato periodo di tempo. La loro efficacia si annulla un po' per volta.

### La soluzione innovativa di RELIUS: RELINOVA BIO CLEAN

Agisce come una speciale matrice di riempitivo e pigmenti. Sotto effetto della luce si verifica una reazione foto-ossidativa, con cui la pellicola di protezione minerale si rinnova in modo permanente. Così, a superficie intatta, l'efficacia resta inalterata a lungo. La base minerale naturale di questa pellicola è decisamente meno dannosa per l'ambiente rispetto alle comuni pellicole di protezione biocide.

### Efficace ed ecocompatibile

RELIUS RELINOVA BIO CLEAN agisce solo laddove è necessario, cioè sulle superfici delle facciate. Qui si verifica la completa funzione protettiva della pellicola minerale, senza danni per l'ambiente.



Nessuna pellicola di protezione:  
Alghe e funghi attaccano la facciata



RELIUS RELINOVA BIO CLEAN:  
La facciata resta protetta a lungo da alghe e funghi e il rispetto dell'ambiente è garantito.

**Risultato:**  
Facciate libere e protette da alghe e funghi. Ciò è possibile con una pellicola di protezione a base minerale naturale.



## Estetica ed elevata protezione



### RELIUS RELINOVA BIO CLEAN

L'innovativo colore per facciate a base di acrilico puro e capace di diffusione RELIUS RELINOVA BIO CLEAN è la soluzione perfetta sia per nuove costruzioni che per interventi di risanamento. Protegge le facciate a lungo dall'attacco di alghe e funghi. Anche per le facciate con sistemi a cappotto, dove sussiste un elevato rischio di attacco di alghe e funghi, RELIUS RELINOVA BIO CLEAN è sempre il prodotto giusto. Per gli interventi di risanamento si consiglia di utilizzare la mano di fondo RELIUS RELINOVA SANIERGRUND. Il prodotto garantisce un eccellente rinforzo e fissaggio del sottofondo ed equilibrandone la capacità di assorbimento favorisce anche risultati di applicazione uniformi. Per una protezione totale.

- Innovativo colore per facciate a base di acrilico puro
- Pellicola di protezione minerale naturale di lunga durata contro l'attacco di alghe e funghi, priva delle comuni sostanze biocide
- Per nuovi rivestimenti e lavori di risanamento di facciate intonacate e sistemi a cappotto
- Capace di diffusione
- Idrorepellente
- Resistente agli agenti atmosferici
- Eccellenti caratteristiche di lavorazione
- Elevata brillantezza
- Applicabile su RELIUS Living Colours 2.0 con gamma di colori anorganici
- Classe di resistenza del colore Foglio BFS Nr. 26: B1
- Dimensioni delle confezioni: 0,75 l, 3 l e 12,5 l

## Straordinari risultati di verniciatura.

CICLO DI VERNICIATURA	Costruzioni Nuove	RISANAMENTO
Pulizia	-	Pulire accuratamente la superficie e sterilizzarla in caso di infestazioni
Mano di fondo	1 x RELIUS TIEFGRUND E.L.F.	1 x RELIUS RELINOVA SANIERGRUND
Fondo	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, diluito con max. il 5 % di acqua	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, diluito con max. il 5 % di acqua
Ultima mano	1-2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN non diluito	1-2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN non diluito

PROPRIETÀ	RELIUS RELINOVA BIO CLEAN
Efficacia della pellicola protettiva	● ● ●
Durata della pellicola protettiva	● ● ●
Resistenza alla luce	● ●
Brillantezza del colore	● ● ●
Resistenza del colore BFS Nr. 26	B1
Varietà di colori	●
Gamma di possibili applicazioni	● ● ●
Varietà di confezioni	● ●
Consumo (per m <sup>2</sup> e mano)	ca. 180 ml
Valore Sd (DIN EN 1062)	V <sub>2</sub> (medio)
Valore W (DIN EN 1062)	W <sub>3</sub> (basso)
Grado di brillantezza (DIN EN 1062)	G <sub>3</sub> (opaco)

● ● ● eccellente    ● ● ottimo    ● buono

Attenersi alle istruzioni delle schede tecniche e di sicurezza vigenti.