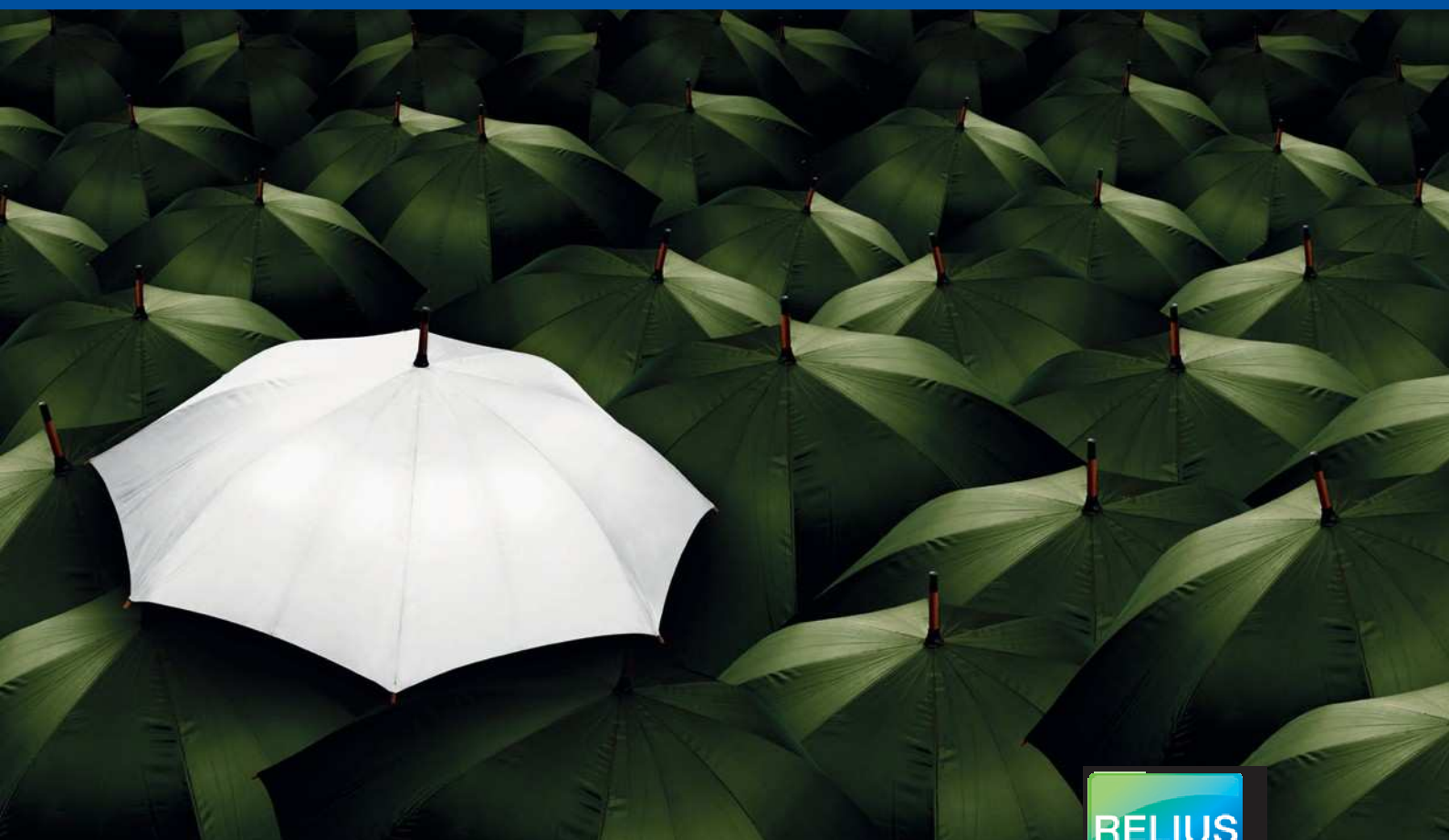
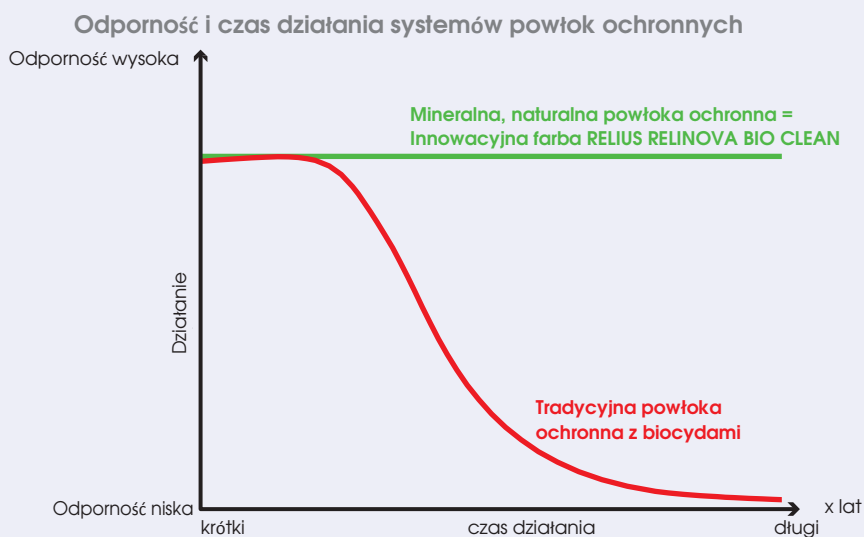


PARASOL OCHRONNY BEZ BIOCYDÓW



Wyjątkowa farba elewacyjna z mineralną powłoką ochronną - - RELIUS RELINOVA BIO CLEAN

W dzisiejszych czasach bardzo dużo uwagi poświęca się glonom i grzybom. Ich tworzenie na fasadach na przestrzeni lat sprawia, że fasady stają się brzydkie i nieestetyczne. Kryteria techniczne jak również położenie i otoczenie obiektu mogą sprzyjać porostowi glonów i grzybów. Fasady izolowane termicznie są szczególnie narażone na atak glonów i grzybów. RELIUS posiada innowacyjne rozwiązanie zapewniające długotrwałą i przyjazną dla środowiska ochronę powłoki zewnętrznej przed atakiem grzybów i glonów - **RELIUS RELINOVA BIO CLEAN**.



Długi czas ochronny dzięki długiemu czasowi działania.

Tradycyjne powłoki ochronne z biocydem z upływem czasu ulegają wymywaniu i rozkładowi. Z upływem czasu powłoki te tracą swoje działanie ochronne.

RELINOVA BIO CLEAN - to nowe innowacyjne rozwiązanie firmy RELIUS

Ta innowacja działa dzięki zastosowaniu specjalnego pigmentu i wypełniacza Matrix. Po wystawieniu na działanie światła słonecznego zachodzi reakcja fotooksydacyjna, w wyniku której dochodzi do ciągłego odnowienia powłoki ochronnej. Dzięki czemu działanie przy nienaruszonej powłoce zewnętrznej jest utrzymywane w długim okresie i powłoka nie ulega rozkładowi. Mineralna baza naturalna powłoki ochronnej jest znacznie mniej obciążona dla środowiska niż w przypadku zastosowania konwencjonalnych powłok ochronnych z biocydem.

Ukierunkowane działanie i przyjazność dla środowiska

RELIUS RELINOVA BIO CLEAN działa tylko tam, gdy jest potrzebne jego działanie - mianowicie na elewacyjnych powierzchniach. Tutaj rozwija się kompletna funkcja ochronna powłoki mineralnej bez potrzeby niszczenia środowiska naturalnego.



Brak powłoki ochronnej:

Głony i grzyby atakują elewację



RELIUS RELINOVA BIO CLEAN:

Elewacja w zgodzie z naturą pozostaje na długo piękna i wolna od glonów.

Wynik:

Elewacje długofalowo pozostają piękne bez glonów i grzybów, dzięki powłoce ochronnej na mineralnej i naturalnej bazie.



Naturalne piękno i maksymalna ochrona.



RELIUS RELINOVA BIO CLEAN

Innowacyjna, dyfuzyjna, elewacyjna czysta farba akrylowa **RELIUS RELINOVA BIO CLEAN** przeznaczona do stosowania w nowym budownictwie jak również do renowacji jest idealnym rozwiązaniem zapewniającym długotrwałą ochronę przed glonami i grzybami. **RELIUS RELINOVA BIO CLEAN** jest idealnym produktem do fasad z izolacją termiczną, które szczególnie narażone są na atak glonów i grzybów. W przypadku obiektów podlegającym renowacji zalecamy zastosowanie podkładu **RELIUS RELINOVA SANIERGRUND**. Produkt oferuje optymalne zwiększenie wytrzymałości i związanie podłoża oraz zapewnia dzięki wyrównaniu chłonności powierzchni jednolity obraz powłoki. Produkt dla zapewnienia stałej, perfekcyjnej ochrony.

- Innowacyjna elewacyjna czysta farba akrylowa
- Długotrwała, mineralna, naturalna powłoka ochronna stanowiąca doskonałe zabezpieczenie przed atakiem grzybów i glonów bez typowych biocydów
- Przeznaczona do przemalowania lub renowacji elewacji tynkowych i elewacji z izolacją termiczną.
- Dyfuzyjna
- Wodoodporna
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Doskonałe właściwości przetwórcze
- Bardzo wysoka jasność koloru
- Możliwość cieniowania przy pomocy RELIUS Living Colours 2.0 w nieorganicznej gamie kolorów
- Trwałość barwy według numeru arkusza 26 BFS: B1
- Wielkości pojemników: 0,75 l, 3 l i 12,5 l

Najlepsze wyniki malowania

RODZAJ POWŁOKI	NOWE BUDOWNICTWO	RENOWACJA
Czyszczenie	–	Dokładnie oczyścić powierzchnię zewnętrzną i w razie potrzeby zapewnić sterylność podłoża
Gruntowanie powierzchni	1 x RELIUS TIEFGRUND E.L.F.	1 x RELIUS RELINOVA SANIERGRUND
Powłoka gruntująca	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, max rozcieńczenie wodą – 5%	1 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN, max rozcieńczenie wodą – 5%
Powłoka nawierzchniowa	1–2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN bez rozcieńczenia	1–2 x RELIUS RELINOVA BIO CLEAN bez rozcieńczenia

WŁAŚCIWOŚCI	RELIUS RELINOVA BIO CLEAN
Skuteczność powłoki ochronnej	● ● ●
Trwałość działania powłoki ochronnej	● ● ●
Odporność na światło	● ●
Jasność koloru	● ● ●
Stabilność koloru według numer 26 BFS	B1
Paleta kolorów	●
Spektrum zastosowań	● ● ●
Pojemniki o różnej wielkości	● ●
Zużycie (na m ² i powłokę)	około 180 ml
Wartość "SD" (DIN EN 1062)	V ₂ (średnia)
Wartość "W" (DIN EN 1062)	W ₃ (niska)
Stopień połysku (DIN EN 1062)	G ₃ (matowa)

● ● ● wspaniale ● ● bardzo dobre ● dobre

Zwrócić uwagę na ważne dane techniczne i arkusze danych bezpieczeństwa.