

## NASZ SPECJALISTA OD RENOWACJI ORAZ SYSTEMÓW DOCIEPLEŃ



### Nowa farba fasadowa RELIUS Relinova

Systemy dociepleń, tynki, ściany z betonu komórkowego są przez lata narażone na działanie szkodliwych czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, deszcz, nagłe zmiany temperatury). Należy więc zdecydować się na skuteczne oraz estetyczne ich zabezpieczenie.

Szczególne wymagania techniczne dotyczą zespolonych systemów dociepleń budynków, gdzie kluczową rolę odgrywa ochrona cienkowarstwowego tynku mineralnego oraz samej izolacji. Farby do systemów dociepleń muszą posiadać odpowiednie cechy fizyko-chemiczne, w szczególności skutecznie mostkować rysy oraz drobne pęknięcia.

Wydłużyć żywotność elewacji, tym samym ograniczając koszty jej utrzymania - to priorytet systemowych rozwiązań RELIUS. Najwyższej jakości farba **RELIUS Relinova Nanotech** idealnie nadaje się do stosowania w renowacji bezspoinowych systemach dociepleń, zapewniając estetykę oraz trwałość koloru przez wiele lat.



Ochrona-Premium dla Wymagań-Premium

Budujemy „Mosty” dla Fasad.



## RELIUS Relinova NanoTech

**RELIUS Relinova NanoTech**, wiodący produkt do renowacji oraz malowania systemów dociepleń zewnętrznych ścian budynków. Łączy najnowocześniejszą technologię elastycznej żywicy silikonowej z nanotechnologią i spełnia jakościowe oczekiwania na najwyższym poziomie.

- niezwykle długa trwałość, produkt odpowiedni do stosowania na wszystkich systemach izolacji zewnętrznych ścian budynków
- trwale mostkuje drobne rysy i włoskowate pęknięcia
- zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, bardzo rozszerzalny
- nadzwyczajna trwałość koloru, również w przypadku organicznej pigmentacji
- zawarte w farbie cząstki tlenku metalu tworzą nanostrukturalną powierzchnię, co zapewnia mniejszą podatność na zabrudzenia, optymalną odporność na światło i wysoce ulepszone właściwości biostatyczne elewacji
- znakomita przepuszczalność pary wodnej i odporność na wpływy atmosferyczne
- matowy wygląd
- barwienie dostępne również w technologii **RELIUS Cool Colours**, tym samym możliwe otrzymanie odcieni aż do koloru czarnego.
- dodatkowa ochrona pokrycia przeciw porastaniu alg oraz grzybów (ALGOSILAN)
- możliwość barwienia za pomocą Living Colours 2.0 o możliwie największej gamie kolorów
- dostępny w opakowaniach o pojemnościach 3 l i 12,5 l



## RELIUS Relinova Classic

RELIUS Relinova Classic to silikonizowana farba akrylowa stanowiąca idealne rozwiązanie przy renowacji tynków, systemów dociepleń oraz betonowych elementów fasad:

- zbrojona włóknem, odporna na alkalia
- mostkuje drobne rysy oraz włoskowate pęknięcia
- wysoka trwałość koloru, również w przypadku organicznej pigmentacji
- posiada właściwości wyrównujące powierzchnię, tworząc strukturę kwarcu
- idealna paroprzepuszczalność i odporność na czynniki atmosferyczne
- bardzo ekonomiczna - tworzy warstwę ochronną już po jednokrotnym nałożeniu
- dodatkowa ochrona przeciw porastaniu alg oraz grzybów (ALGOSILAN)
- pojemniki: 12,5 l

Dwa, które przekonują.



Właściwości	Relinova NanoTech	Relinova Classic
Ochrona ALGOSILAN/właściwości biostatyczne	• • •	• •
Technologia Relius Cool Colours	• • •	
Stabilność/trwałość koloru	• • •	• •
Paleta kolorów	• • •	•
właściwości wypełniające	•	• • •
Nanotechnologia	• • •	
Przepuszczalność dwutlenku węgla		• *
Odporność na alkalia	• •	• •
Odporność na zabrudzenia	• • •	• •
Mostkowanie rys	• • •	• •
zużycie na 1 warstwę	180-200 ml	250 ml
Paroprzepuszczalność (DIN EN 1062)	V <sub>1</sub> (wysoka)	V <sub>2</sub> (średnia)
Nasiąkliwość (DIN EN 1062)	W <sub>3</sub> (niska)	W <sub>3</sub> (niska)
Stopień połysku	G <sub>3</sub> (mat)	G <sub>3</sub> (mat)

bardzo dobre



dobrze



nadaje się



\*nie dla zaprawy PL c / CS I Mörtel

Zwrócić uwagę na ważne dane techniczne i arkusze danych bezpieczeństwa.