

Technisches Merkblatt RELINOVA NANO TECH







Art.-Nr.: 271382 Stand: 04.2023

Innovative, elastifizierte Siliconharz-Fassadenfarbe der Premiumklasse zur Sanierung und zur Neubeschichtung von WDVS-Fassaden mit Mineral-, Dispersions- und Siliconharz-Oberputzen. Überbrückt feine Netz- und Haarrisse dauerhaft. Mit Nanotechnologie für optimale Antihaftwirkung gegenüber Schmutzablagerungen, höchste Farbtonstabilität, optimale Lichtbeständigkeit, hervorragenden biostatischen Eigenschaften. Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall zur vorbeugenden und verzögernden Wirkung. Optional in Cool Colours Technologie zur Reduzierung starker solarer Oberflächenerhitzung mit möglichen Folgen von Verformungen, Rissbildungen, erhöhte Kreidungsneigung bei dunklen Farbtönen etc.























ca. 180 ml/m³

nach ca. 24 Std. dünnbar Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen

Werkzeugreinigung mit Wasser

RELIUS Living

Lagerung kühl, trocken und

Produktcode der GISBAU

	nach ca. 3 Tagen +5°C		
TECHNISCHE DATEN			
Dichte / spez. Gewicht	Standard: ca. 1,35 g/cm ³		
	RELIUS Living Colours: 1,34-1,31 g/cm ³		
VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/c): 40 g/l		
	Dieses Produkt enthält max.: 40 g/l		
Bindemittelbasis	UV-vernetzbare Reinacrylat- / Siliconharz-Kombination.		
Zusammensetzung	Reinacrylat-Dispersion, Siliconharz-Emulsion, Titandioxid, mineralische Füllstof		
nach VdL-Deklaration	Wasser, Glykolether, Additive, Filmschutzmittel, Topfkonservierungsmittel.		
	Informationen für Allergiker unter TelNr. 0800-5560000 (kostenfrei).		
Nachhaltigkeitsindikator	Konform zur DecoPaint-Richtlinie 2004/42/EG Anhang I und II		
Kenndaten	• Glanz: G ₃ matt		
nach DIN EN 1062	 Trockenschichtdicke: E₃ 100-200 μm 		
(Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den Kenndaten möglich)	 Korngröße: S₁ < 100 μm (fein) 		
zer den Hennadien megnen/	 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (Sd-Wert): V₁ (hoch) < 0,1 m 		
	 Durchlässigkeit für Wasser (W-Wert): W₃ (niedrig) < 0,02 kg/m²h^{0,5} 		
	 Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit: C₀ (keine Anforderung) 		
Verarbeitung und	Streichen: mit Pinsel aus Kunsthaarborsten		
Werkzeugempfehlung	Rollen: mit einer Farbwalze		
	Spritzen: mit einem Airlessgerät		
	Die Empfehlungen der Werkzeug- und Gerätehersteller sind zu beachten.		
Airless-Spritzen	Düse: 0,017-0,023 inch		
Nebelarmes Spritzen	• Druck: ca. 150 bar		
·	Konsistenz: Original (Verdünnung mit Wasser bis max. 5% möglich)		
	Translation 2. Original (variation of the value of the max. 676 magnet)		
	Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen. Übliche Schutzmaßnahmen dabei beachten.		
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C verarbeiten (Material-, Luft- und Objekttemperatur)		
	Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten (>80%). Die frische Beschichtung muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Durchtrocknung vor zu		
	schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden.		
Trockenzeiten	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden		
20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit	Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen		
	Die Beschichtung erhärtet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei kühler Witterung und dauerhaft oder		
	wiederkehrender hoher relativer Luftfeuchtigkeit sind längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen. Auch die bereits an der Oberfläche erhärtete Beschichtung kann durch Feuchtigkeitseinwirkung erneut erweichen. Bei		
	frühzeitiger Feuchtigkeitsbelastung können wasserlösliche Bestandteile aus dem Beschichtungsstoff		
	herausgelöst werden und an der Oberfläche zu glänzenden Spuren führen. Diese Bestandteile werden i. d. R.		
	durch weitere Feuchtigkeitseinwirkung von der Fassade abgewaschen. Diese beeinträchtigen grundsätzlich		



	nicht die Funktionalität der Beschichtung.		
Verbrauch	Ca. 250 ml/m² bei feiner Putzstruktur		
pro Anstrich	Auf rauen Flächen je nach Struktur entsprechend mehr		
	Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.		
Verdünnung	Bei Bedarf mit Wasser verdünnen, siehe Anstrichaufbau		
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser		
Gebindegrößen	3 I, 12,5 I		
Farbtöne	Standard: Weiß		
	Abtönung über RELIUS Living Colours		
Factoria attinutionis	Bei intensiven / brillanten Farbtönen kann ein zusätzlicher Anstrich erforderlich sein. Bei dunklen und intensiven Farbtönen können durch Füllstoffbruch bei mechanischer Einwirkung hell abzeichnende Farbänderungen entstehen. Eine Qualitätsbeeinträchtigung entsteht dadurch nicht. Bei Bunttönen Hellbezugswert >20 auf WDV-Systemen mit organischen Oberputzen beachten, >30 auf WDV-Systemen mit silikatgebundenen und hydraulisch gebundenen Dickschicht-Oberputzen, >50 auf WDV-Systemen mit hydraulisch gebundenen Dünnschicht-Oberputzen. Durch den Einsatz der speziellen COOL COLOURS BY RELIUS Technologie können auch Hellbezugswerte >5 realisiert werden.		
Fartonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26	A 1-3		
geriais BF3-Merkbiatt Mr. 20	Die Lichtechtheit von organisch-pigmentierten Farbtönen entspricht dem Stand der Technik und ist begrenzt. BFS-Merkblatt Nr. 26 "Farbveränderungen von Beschichtungen im Außenbereich" beachten. Für Veränderungen des Farbtones durch Witterungs- und Umwelteinflusse wird keine Gewährleistung übernommen.		
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei		
	Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden		
	Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten		
	Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)		
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt		
Produktcode	BSW50		

Vorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363). Des Weiteren bitte auch die gültigen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (= BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen. Bei speziellen anwendungstechnischen Problemen technischen Beratungsdienst anfordern.

Neue Untergründe:

Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Eventuell vorhandene Sinterschicht entfernen. Mineralische Putze entsprechend den Regeln der Putztechnik ausreichend abbinden lassen. Nur auf ausreichend neutral abgebundenen Mineralputzen applizieren. Mindestabbindezeit: 2 Tage/mm Putzdicke (Richtwert). Putzneutralisation mit Indikator (1-prozentige alkoholische Phenolphthaleinlösung) prüfen. PH-Wert = 8,5 einhalten. Gegebenenfalls Putzneutralisation durch fachgerechtes Fluatieren sicherstellen. Die Druckfestigkeit bei Oberputzen P II, CS II sollte jedoch mind. 2,0 N/mm² betragen.

Alte Untergründe:

Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Die notwendige Untergrundvorbehandlung (Reinigen und Grundbeschichtung) ist auf die Untergrundbeschaffenheit abzustimmen. Bei Verwendung von Heißwasser-Hochdruck-Reiniger muss die Wassertemperatur unter 60°C liegen. Mindestabstand der Lanze zum Objekt 70 cm. Trocknungszeiten zu den Folgeschichten sind zu beachten. Bei vorhandenen WDV-Systemen raten wir aufgrund einer möglichen Wasseraufnahme von der Nutzung der Hochdruck-Heißwasserstrahler ab. Bei Pilz- und Algenbefall ist eine spezielle Grundreinigung sowie Nachbehandlung mit RELIUS ALGOSAN erforderlich. Gesetzliche Vorschriften und kommunale Bestimmungen beachten. Für gerissene Untergründe empfehlen wir unsere Spezialbeschichtungssysteme. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel).

Untergrund/Anstrichträger:

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Putz:		
Neuputz P I, II, III nach DIN 18550 CS II, III, IV nach DIN EN 998-1	Siehe "Neue Untergründe". Putze entsprechend den Regeln der Putztechnik ausreichend abbinden lassen.	Falls erforderlich: RELIUS SILCOSAN PRIMER
Altputz P I, II, III nach DIN 18550 CS II, III, IV nach DIN EN 998-1	Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen.	RELIUS SILCOSAN PRIMER
Beton:	Infolge hoher CO₂-Durchlässigkeit empfehlen wir den Einsatz	-



	von RELIUS RELINOVA NANO TECH nicht als Betonschutzanstrich.		
Sichtmauerwerk:			
Kalksandstein-Sichtmauerwerk	Im Außenbereich sind nur frostbeständige Vormauersteine, einwandfrei verfugt, geeignet. Neues Mauerwerk muss eine ausreichende Austrocknungsperiode (mind. 3 Monate) aufweisen. Salzausblühungen trocken abbürsten.	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
Ziegel-Sichtmauerwerk	Im Außenbereich sind nur frostbeständige Steine ohne Fremdeinschlüsse (Sand, Lehmknollen etc.) für Anstriche geeignet. Das Mauerwerk muss rissfrei verfugt und trocken sein. Evtl. vorhandene Salzausblühungen trocken abbürsten oder lt. BFS-Merkblatt Nr. 13 fachmännisch entfernen.	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
Altbeschichtungen:			
Tragfähige Dispersions-, Siliconharz- und Silikatputze	Siehe "Alte Untergründe".	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
Tragfähige Dispersionsfarbenanstriche	Glänzende Oberflächen anrauen oder anlaugen.	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
Kalk- und Mineralfarbenanstriche	Mechanisch gründlich entfernen und Flächen entstauben.	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
WDV-Systeme mit EPS:	Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren.	RELIUS SILCOSAN PRIMER	
Bei nicht aufgeführten bzw. unbekannten Untergründen unbedingt Probeflächen anlegen und Haftung prüfen.			

Anstrichaufbau:

Grundierung:

Siehe Tabelle Untergrund/Anstrichträger

Voranstrich:

1 x RELIUS RELINOVA NANO TECH, bei Bedarf max. 5% mit Wasser verdünnt.

Deckanstrich:

1-2 x RELIUS RELINOVA NANO TECH, unverdünnt.

Hinweise:

RELIUS RELINOVA NANO TECH ist werkseitig vorbeugend gegen den Befall von organisch-biologischen Verschmutzungen, z. B. Algen, ausgerüstet. Unter ungünstigen Bedingungen kann trotz der Filmkonservierung ein Algenund/ oder Pilzbefall während der Verjährungsfristen nicht vollständig ausgeschlossen werden. Es sind geringe Farbtonunterschiede bei verschiedenen Anfertigungen (Chargen) möglich. Deshalb nur Material mit gleicher Produktions-/ Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden.

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer, Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben/Lacke und flüssige Reste als schadstoffhaltige Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080111 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.