



Technisches Merkblatt

Sundo RenoVar

Universeller Renoviermörtel zum Armieren und Überarbeiten von Fassaden für den Außen- und Innenbereich; Farbton weiß, faserverstärkt, zum Filzen sehr gut geeignet.

Nach DIN EN 998-1, Mörtelgruppe CS II (PII nach DIN 18550)

Anwendungsgebiet:

SUNDO RenoVar ist ein universell einsetzbarer Trockenmörtel auf allen mineralischen Untergründen und Alputzen der Mörtelgruppen Plc, P II und P III, kunstharzgebundenen Anstrichen und Putzen im Innen- und Außenbereich.

SUNDO RenoVar dient zum Verkleben und Verspachteln von Polystyrol- und Mineralwolle – Dämmplatten in Wärmedämm Verbundsystemen. Zum Überziehen und Ausgleichen von tragfähigen Alputzen oder Anstrichen in Schichtstärken bis zu ca. 15 mm; als Einbettmörtel für Gewebearmierungen sowie als Haftputz auf glatten Betonflächen. SUNDO RenoVar ist besonders geeignet zum Abreiben und Filzen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, frei von Staub, losen Teilen, Schalöl oder anderen Verunreinigungen sein. Stark saugende, sandende oder mehlende Oberflächen sowie alte Dispersions- oder Kunstharzputzgründe reinigen und durch eine Grundierung mit SUNDO Uni Tiefgrund LF verfestigen bzw. egalisieren. Starke Unebenheiten mit SUNDO RenoVar zunächst ausgleichen.

Ansetzen des Materials:

SUNDO RenoVar (25 kg) mit ca. 6,0 l sauberem Wasser mittels Rührquirl zu einer steifplastischen Konsistenz anmischen und ca. 10 min reifen lassen. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Witterung ca. 90 Minuten. Bereits angesteiftes Material keinesfalls mit Wasser wieder aufmischen. Die Verarbeitung kann von Hand, über Durchlaufmischer oder auch mit der Putzmaschine vorgenommen werden.

Verarbeitungshinweis:

Zum Überziehen und Überarbeiten wird SUNDO RenoVar in gleichmäßiger Stärke auf den Untergrund aufgetragen

und plangezogen. Für Gewebespachtelungen SUNDO Armierungsgewebe bahnweise einbügeln. Gewebe nach dem Einbetten naß-in-naß mit SUNDO RenoVar voll abdeckend überspachteln. Als Endbeschichtung wird der Mörtel nach ausreichender Verfestigung mit geeignetem Werkzeug abgerieben.

Besondere Hinweise:

Der frisch aufgebrauchte SUNDO RenoVar ist vor zu schneller Austrocknung und vor Schlagregen zu schützen. Die Spachtelung nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei starkem Wind ausführen. Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase dürfen die Bauwerks- und Umgebungstemperaturen nicht unter + 5 °C absinken. Nicht mit anderen Produkten mischen. Bis zur Aufbringung eines Oberputzes oder Anstriches ist eine Standzeit von 1 Tag pro mm Mörtelstärke einzuhalten. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser.

Verbrauch:

25 kg ergeben ca. 21 l Frischmörtel. Für übliche Spachtelungen und zum Verkleben von Dämmplatten kann bei ebenem Untergrund von einem Verbrauch von ca. 4 bis 5 kg pro m² ausgegangen werden.

Lagerung:

Trocken und gegen Feuchtigkeit geschützt ca. 6 Monate lagerfähig

Entsorgung:

Nur restentleerte Säcke zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

SUNDO RenoVar unterliegt in seiner Zusammensetzung ständiger Eigen- und Fremdüberwachung

Technische Information Stand: Januar 2017

Vorgenannte Angaben sind auf Basis unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen sowie mit dem besten Wissen durch unsere Untersuchungs- und Forschungsanstalt durchgeführten Versuche zusammengestellt worden. Sie sollen dem Anwender als Informations- und Beratungsquelle dienen. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen sowie Anwendungsfälle, worauf wir keinen Einfluss haben, haben unsere Angaben informativen Charakter, bilden aber keine Grundlage für einen Rechtsanspruch. Jedem Verarbeiter empfehlen wir, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.