

Rosendahl, 28.01.2026

Einfache Ausführung, schnelle Trocknung, geringe Aufbauhöhe

Schönox Renotherm System – das Fußbodenheizungssystem für die schnelle energetische Sanierung

Rosendahl, 28.01.2026 – Sika bringt mit dem Schönox Renotherm System ein neues Fußbodenheizungssystem auf den Markt, das es Verarbeitern erlaubt, dank schneller Trocknungszeiten am Folgetag den Oberbelag zu verlegen. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten gewährleisten einen sicheren und einfachen Einbau. Die sehr geringe Aufbauhöhe und die hohe Belastbarkeit machen das System für eine große Bandbreite an Anwendungen auch in schwierigen Sanierungsfällen geeignet. Das Schönox Renotherm System ist in vier verschiedenen Varianten verfügbar.

Energetische Sanierung bietet die Möglichkeit, bestehende Gebäude nachhaltig zu modernisieren. Eine dabei gleichzeitig eingebaute Fußbodenheizung erhöht nicht nur den Wohnkomfort, sondern leistet mit ihrer Energieeffizienz auch einen Beitrag zum Umweltschutz. Je größer die Wärmefläche, umso niedriger die Vorlauftemperatur, mit der die Heizanlage betrieben wird. Das spart sowohl Energie als auch Kosten.

Das [Schönox Renotherm System](#) ist für die energetische Fußbodensanierung mit Fußbodenheizung entwickelt. Verarbeiter profitieren von einem System mit aufeinander abgestimmten Systemkomponenten aus einer Hand. So ist ein sicherer Einbau gewährleistet. Die einfache und unkomplizierte Anwendung ermöglicht eine schnelle und effiziente Installation, die auch weniger erfahrenen Anwendern zugutekommt.

Seite 1 von 5

Die Systemkomponenten

- Fleece Sikafloor Base 100 Therm oder Sikafloor Base 200 Therm
(je nach Systemaufbau)
- Heizrohr Sikafloor HR Therm
- Schönox RS 50 Randdämmstreifen

Die Hybrid-Spachtelmasse Schönox HS 50 wird nach der Verlegung der Heizrohre systemabhängig in verschiedenen Schichtstärken eingebracht.

Benefits der Spachtelmasse

Schönox HS 50 ist eine sehr spannungsarme Hybridspachtelmasse mit einem breiten Einsatzspektrum. Dank der Hybrid-Active-Dry-Technologie und dem hundertprozentigen Wasserbindevermögen bietet Schönox HS 50 eine noch schnellere, klimaunabhängige Trocknung und Belegreife. Die Spachtelmasse ist sowohl mit dem GEV-EMICODE-Siegel EC 1 Plus als auch mit dem Blauen Engel zertifiziert.

Die Systemvorteile

Der besondere Vorteil des Schönox Renotherm Systems ist die schnelle Trocknung der Spachtelmasse Schönox HS 50, die die Umsetzung von Renovierungsprojekten in kürzester Zeit ermöglicht. Innerhalb eines einzigen Tages kann der Verarbeiter die Dämmung, das Fleece und die Klett-Heizrohre verlegen sowie die ergonomisch pumpbare Spachtelmasse Schönox HS 50 einbringen. Eine CM- oder KRL-Messung ist nicht notwendig. Bei einer Gesamt-Schichtdicke bis 25 mm ist der Boden nach 12 Stunden belegreif, bei bis zu 50 mm sind es 24 Stunden.

Die sehr geringe Aufbauhöhe ist ein weiterer Pluspunkt. Je nach Systemvariante beträgt die Rohrüberdeckung 3 bzw. 13 mm (siehe Abschnitt Systemvarianten), die Gesamtschicht in Kombination mit Wärme- oder Trittschalldämmung nur bis zu 50 mm.

Das System ist außerdem hoch belastbar und sehr stabil. Mit einer Verkehrslast von bis zu 5 kN/ m² und einer Punktlast von bis zu 4 kN Punktlast ist es besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche, z.B. in gewerblichen Anwendungen.

Systemvarianten

Das Schönox Renotherm System ist in vier Varianten mit unterschiedlichen Schichtdicken erhältlich:

- Schönox Renotherm System Verbund (15 mm Spachtelmasse): sehr dünner Verbundaufbau, direkte Verbindung mit dem Rohboden sorgt für zusätzliche Sicherheit. Die Rohrüberdeckung beträgt nur 3 mm.
- Schönox Renotherm System Kompakt (15 mm Spachtelmasse): sehr dünner schwimmender Aufbau, kein Rückbau alter Untergründe notwendig. Die Rohrüberdeckung beträgt nur 3 mm.
- Schönox Renotherm System Trittschall (25 mm Spachtelmasse): platzsparender Aufbau mit integrierter Trittschalldämmung. Je nach Untergrundsituation lässt sich die Trittschalldämmung in verschiedenen Schichtstärken unterbauen. Die Rohrüberdeckung beträgt nur 13 mm.
- Schönox Renotherm System Wärmedämmung (25 mm Spachtelmasse): schlanker, gedämmter Aufbau. Je nach Untergrundsituation lässt sich die Wärmedämmung in verschiedenen Schichtstärken unterbauen. Die Rohrüberdeckung beträgt nur 13 mm.

„Dieses neue System erlaubt die einfache, sichere und vor allem äußerst schnelle Fußboden-sanierung mit Einbau einer Fußbodenheizung. Der Verarbeiter kann schon nach einem Tag den Oberbelag verkleben. Das Schönox Renotherm System ist außerdem hoch belastbar. Dies sowie die sehr geringe Aufbauhöhe macht es attraktiv für eine Vielzahl an Anwendungen – auch in schwierigen Fällen“, so Sven Dornhege, Leiter Marketing Farben- und Bodenbelagsgroßhandel.

Das neue Schönox Renotherm System ist mit dem EC 1 PLUS Siegel als sehr emissionsarm ausgezeichnet und dazu dank der Verwendung von rund 35% Pre-Consumer Recycling Material auch CO₂ reduziert.

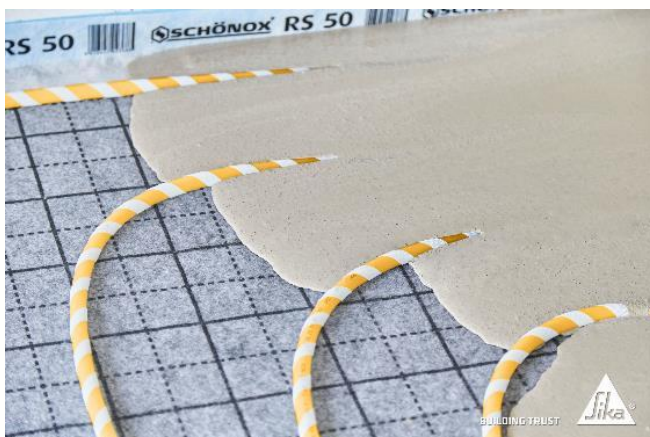
Zur Unterstützung bei der Verarbeitung steht Handwerkern ein detaillierter [Flyer](#) mit bebildeter Erklärung der einzelnen Verarbeitungsschritte sowie ein entsprechendes [Video](#) zur Verfügung.

Das Schönox Renotherm System ist Bestandteil der S-M-A-R-T-Connexion-Sanierungskampagne, weiter Infos dazu finden Sie unter diesem [Link](#).

Bildmaterial



Das neue Schönox Renotherm System
(©Sika Deutschland CH AG & Co. KG, [Link](#) zum hochauflösenden Photo)



Das Schönox Renotherm System für die schnelle energetische Sanierung mit Fußbodenheizung
(©Sika Deutschland CH AG & Co. KG, [Link](#) zum hochauflösenden Photo)

Über SIKA AG

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bau und in der Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation im Bau- und Transportwesen bei. Die rund 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2025 einen Umsatz von CHF 11,20 Milliarden. Weitere Informationen unter: www.sika.com/.

Ansprechpartner für Redakteure:

Dr. Susanne Herchner

Manager Unternehmenskommunikation und Presse

Sika Handel Bau

Tel.: +49 (821) 5901-464

Fax: +49 (821) 5901-540

E-Mail: herchner.susanne@de.sika.com