

Produktneuheiten für den zukunftsfähigen Innenausbau mit Lehm

naturbo erweitert sein ökologisches Lehmputz-Trockenbausystem durch drei wegweisende Innovationen rund um Modulbau, Brandschutz und CO₂-Fußabdruck

(Görisried, 31. Mai 2025) Mit einem konsequent nachhaltigen Systemansatz hat sich naturbo als Impulsgeber im modernen Lehmputz-Trockenbausystem des Allgäuer Unternehmens etabliert. Das bewährte Lehmputz-Trockenbausystem besteht aus Lehmputzplatten mit Sandwich-Aufbau. Sie sind optional mit einer wassergeführten Wand- und Deckenheizung/-kühlung verfügbar. Auch als Innendämmung ist das System erhältlich. Mit den nun vorgestellten Produktentwicklungen erweitert naturbo das bestehende Portfolio und eröffnet Planern und Verarbeitern zusätzliche Optionen für die Gestaltung wohngesunder Innenräume.

ClayInstall: die vorverputzte Installationsplatte im Großformat für den modernen Holzbau

Mit der ClayInstall-Platte bietet naturbo in Kürze eine neuartige Systemlösung speziell für den seriellen Modul- und Trockenbau: Die großformatige Holzweichfaserplatte kombiniert rückseitig gefräste Installationskanäle mit einer werkseitig aufgetragenen 10 mm starken Lehmputzschicht. So vereint sie Installationsebene, Dämmung und ökologisch wirksame Oberflächenbeschichtung in einem Bauteil. Die Platten sind in 50 oder 70 mm Stärke, bis zu 1,20 m Breite und raumhoch verfügbar. Mit einer Tragkraft von bis zu 20 kg pro Schraube eignet sich die Platte auch für anspruchsvollere Anwendungen. Optional integrierte Rohrregister ermöglichen die Integration einer Flächenheizung oder -kühlung an Wand und Decke. Durch den hohen Vorfertigungsgrad reduziert sich der Montageaufwand deutlich: montieren, Fugen verspachteln, Finish aufbringen, fertig. Ein weiteres Plus: Der diffusionsoffene Lehmputz sorgt für ein ausgeglichenes Raumklima, bindet Schadstoffe und reguliert die Luftfeuchte auf natürliche Weise. Die Produkteinführung ist ab dem 3. Quartal 2025 geplant.

FireProtect: Erste Feuerschutzplatte aus Steinwolle und Lehmputz

Die zweite Neuheit ist die FireProtect-Platte – eine brandschutzgeprüfte Lehmplatte im Format 62,5 × 125 cm. Diese kombiniert eine 20 mm dicke Steinwolleplatte mit einer 10 mm

starken Lehmputzschicht und bietet somit einen doppelten Vorteil: Während die Steinwolle den Brandschutz übernimmt (geplant: Feuerwiderstand F 30 bis F 60, Baustoffklasse A), sorgt der Lehm für Feuchteausgleich, Wärmespeicherung und ein gesundes Raumklima. Optional soll die FireProtect-Platte auch mit integrierten Rohrregistern verfügbar sein – geeignet für Decken- oder Wandheizungen mit zusätzlichen Brandschutzanforderungen. Die diffusionsoffene und zugleich klimawirksame FireProtect-Platte eignet sich somit optimal für brandschutzrelevante Bereiche im Bürobau, Wohnbau oder bei Bildungseinrichtungen und ist voraussichtlich ab dem 4. Quartal 2025 verfügbar.

ClayCarbon-Oberfläche: Der Weg ist frei für die CO₂-negative Trockenbauplatte

Mit der neuen ClayCarbon-Oberfläche bringt naturbo eine kleine, ökologische Revolution für den Trockenbau auf den Markt. Die Idee dahinter: Der bewährte Lehmputz wird mit Pflanzenkohle aus Restholz kombiniert – einem Material, das durch Pyrolyse (thermische Zersetzung unter Sauerstoffentzug) entsteht und dauerhaft Kohlenstoff speichert. Selbst im Brandfall wird dieser nicht mehr als CO₂ freigesetzt. So entzieht jede ClayCarbon-Oberfläche der Atmosphäre messbar CO₂. Angestrebt sind bis zu 25 kg CO₂ pro m². Bei einem Einfamilienhaus mit 500 m² entspricht das bereits rund 12,5 Tonnen CO₂ – oder dem CO₂-Äquivalent von 4.650 Litern Diesel. Für Planer eröffnet sich somit eine hervorragende Möglichkeit, den CO₂-Fußabdruck ihrer Bauprojekte deutlich zu reduzieren – ohne zusätzlichen Planungs- oder Arbeitsaufwand. Weitere Vorteile der neuen ClayCarbon Oberfläche: dauerhafte Bindung von VOCs und Schadstoffen, eine verbesserte Feuchtigkeitsregulierung, langfristige Materialstabilität und Formbeständigkeit sowie Verhinderung von Schimmelbildung. Die Innovation ist ab dem 2. Quartal 2026 geplant und soll für alle naturbo-Platten-Typen erhältlich sein.

Textumfang: 4.079 Zeichen

Alle Abbildungen: © naturbo



Die neue ClayInstall-Platte für den Modul- und Trockenbau kombiniert rückseitig gefräste Installationskanäle mit einer werkseitig aufgetragenen 10 mm starken Lehmputzschicht. So vereint sie Installationsebene, Dämmung und ökologisch wirksame Oberflächenbeschichtung in einem Bauteil.



FireProtect ist eine brandschutzgeprüfte Lehmplatte, die eine 20 mm dicke Steinwollplatte mit einer 10 mm starken Lehmputzschicht kombiniert. So erreicht diese einen Feuerwiderstand F 30 bis F 60 und sorgt zudem für ein gesundes Raumklima.



Mit der neuen ClayCarbon-Oberfläche bringt naturbo eine ökologische Innovation für den Trockenbau auf den Markt. Durch die Kombination von Lehmputz und Pflanzenkohle entzieht die Oberfläche der Atmosphäre CO₂ – bis zu 25 kg pro m².

Download der Pressemitteilung:



Presseportal naturbo:

Hier finden Sie diese und andere Pressemitteilungen zum Download.

www.naturbo.de/presse

Bitte achten Sie beim Bildmaterial auf die korrekte Nennung des Copyrights (© naturbo) und auf die ausschließliche Verwendung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung. Es ist nicht erlaubt, die Fotos an Dritte weiterzugeben.

Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten.

Weitere Informationen

naturbo – Lehmputz Trockenbausysteme GmbH & Co. KG

Andreas Tanner

Anger 1b | 87657 Görisried

Tel. +49 (0) 8302 76 44 00-0

info@naturbo.de

www.naturbo.de

PR-Agentur Proesler Kommunikation GmbH

Ulrike Nicholson

Karlstraße 2 | 72072 Tübingen

Tel. +49 (0) 7071 23416

u.nicholson@proesler.com

www.proesler.com