

Rosendahl, 10.04.2025

SCHÖNOX: Erfinder für Hybrid-Spachtelmassen erweitert Sortiment

Neue SCHÖNOX-Spachtelmasse HS 8 mit Hybrid-Active-Dry-Technologie: noch schnellere Trocknung und Belegreife

Rosendahl, 10.04.2025 – Nach acht Jahren erfolgreicher Marktpräsenz erweitert Sika Handel Bau sein bewährtes Sortiment an SCHÖNOX Hybrid-Spachtelmassen. Dank der Hybrid-Active-Dry-Technologie und dem hundertprozentigen Wasserbindevermögen ermöglicht die neue Spachtelmasse HS 8 eine noch schnellere, klimaunabhängige Trocknung und Belegreife. Die neue Spachtelmasse ist mit EC1 Plus als sehr emissionsarm zertifiziert und mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet.

Seit der Markteinführung 2017 hat SCHÖNOX, eine Produktmarke der Sika, mit der Kombination aus den Vorteilen von Gips (spannungsarm) und Zement (schnelle Trocknung) in der Branche Benchmarks gesetzt. Die Hybrid-Technologie sorgt für hohe Verlässlichkeit und hervorragenden Verarbeitungskomfort. Alle HS-Spachtelmassen warten zusätzlich mit der Hybrid-Active-Dry-Technologie auf, die eine klimaunabhängige Trocknung der Spachtelmassen mit einer hundertprozentigen Wasserbindung für schnelle Belegreife möglich macht.

[SCHÖNOX HS 8](#) eignet sich zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren von Untergründen im Innenbereich von Wohn- und Gewerberäumen unter textilen und elastischen Belägen sowie unter Parkett. Die Spachtelmasse ist selbstverlaufend, sehr geschmeidig in der Verarbeitung und auch für die Verarbeitung auf Fußbodenheizungen geeignet. Dank des hohen Wasserbindevermögens ist der Boden schon nach sechs Stunden belegreif

Seite 1 von 3

und weist eine hohe Härte bzw. Festigkeit auf. Die schnelle Belegreife ermöglicht ein wirtschaftlicheres Arbeiten und einen schnelleren Baufortschritt.

Gleichzeitig führt SCHÖNOX auch die neue Dickschichtspachtelmasse [HX 30](#) am Markt ein. Dieses pumpfähige Produkt eignet sich sowohl für das Objektgeschäft als auch für den Einsatz in Verbindung mit dünnenschichtigen Fußbodenheizungssystemen nach BVF-Richtlinie. Mit der Hybrid-Technologie gewährleistet die Masse einen hohen Verarbeitungskomfort.

Mit den neuen Spachtelmassen, die die bestehenden Produkte SCHÖNOX HS 50, HS 10, HS 10 F und HS 40 S ergänzen, profitieren Verarbeiter nun von noch mehr Sicherheit bei der Trocknung und einem weiterhin hohen Verarbeitungskomfort für Bauvorhaben jeder Größenordnung.

Wie der Großteil der SCHÖNOX-Produkte sind auch die neuen Spachtelmassen mit dem EC1 Plus-Siegel als sehr emissionsarm ausgezeichnet und leisten damit einen Beitrag zur Wohn- und Gesundheit und zur Umweltverträglichkeit. Die Spachtelmasse HS 8 ist darüber hinaus mit dem Umweltzeichen „Blauer Engel“ ausgezeichnet.

„SCHÖNOX hat die Hybrid-Technologie erfunden und als Branchenstandard etabliert. Mit den neuen Spachtelmassen profitieren Verarbeiter nun auch von den Vorteilen dieser Technologie bei Großbaustellen: verlässliche, schnellere Trocknung und Belegreife für mehr Effizienz“, betont Sven Dornhege, Leiter Marketing Farben- und Bodenbelagsgroßhandel des Geschäftsbereichs Sika Handel Bau.

Bildmaterial



Die neue SCHÖNOX-Spachtelmassen HS 8 mit Hybrid-Active-Dry-Technologie
(©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 34.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2024 einen Umsatz von CHF 11,763 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