

SCHÖNOX HYBRID-SPACHELMASSEN



FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.

DAS BESTE AUS
ZWEI WELTEN

SEIT 2018 ERFOLGREICH:
Hy-Tech
VON SCHÖNOX

BUILDING TRUST



NEUE WELTEN
NEUE PERSPEKTIVEN

Wer die Welt verändern will, muss sie anders sehen. Oder sogar offen sein für neue Welten.

Das Vorhandene zu hinterfragen, um damit die Welt zu verändern, haben wir uns zur Aufgabe gemacht und wollen so mit unseren innovativen Produktlösungen gepaart mit dem Know-How aus Vertrieb und Anwendungstechnik „Fürs Handwerk einfach besser“ sein.

Daraus entstanden, ist die Hybrid-Technology, die seit 2018 erfolgreich die überzeugenden Eigenschaften von Gips- und Zementspachtelmasse in einer neuen Technologie vereint.

Die HYBRID-TECHNOLOGY

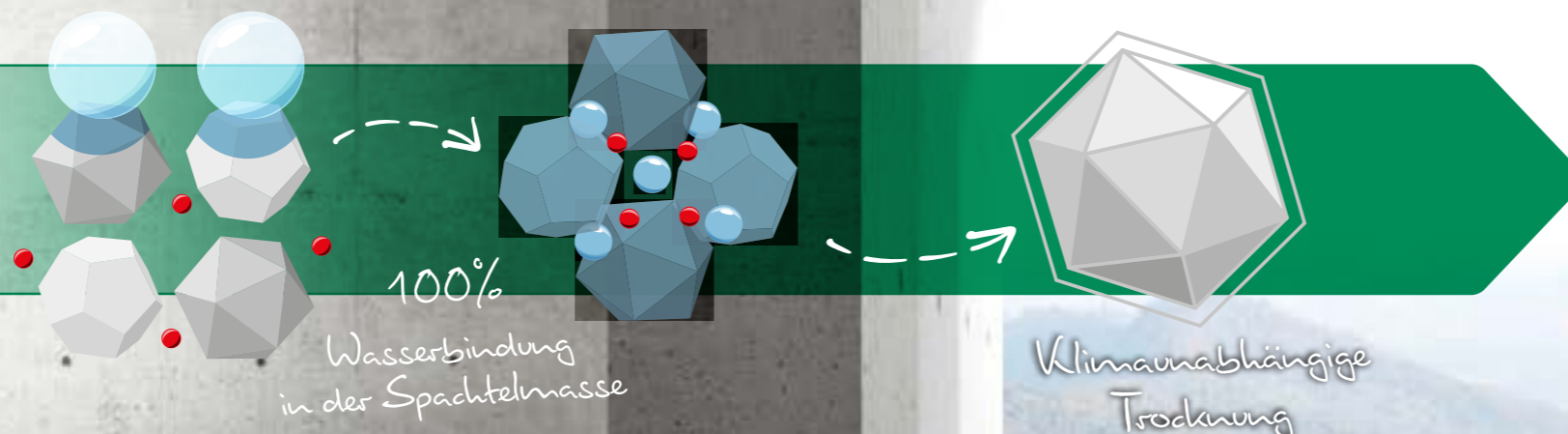
Die Welt verstehen und weitergehen.

EINE NEUE SICHT AUF DIE
Welt
WIE WIR SIE KANNTEN



DIE Welt VERÄNDERN

SCHÖNOX HYBRID-ACTIVE-DRY-TECHNOLOGY



Die **Hybrid-Active-Dry-Technology** bindet das Wasser in der Spachtelmasse zu 100%. Dieser Prozess garantiert einen schnellen Festigkeitsaufbau, eine schnelle, klimaanabhängige Trocknung und eine frühe Verlegereife – bei gleichzeitig hohem Verarbeitungskomfort. Für ein wirtschaftlicheres und schnelleres Arbeiten.

Top Verarbeitung

Hohes Maß an Sicherheit

SCHÖNOX HYBRID-TECHNOLOGY



Die besten Eigenschaften aus Gips und Zement vereint in einer Technologie. **Absolute Sicherheit** in gewohnter SCHÖNOX Qualität. Extrem vielseitig für nahezu alle Untergründe geeignet. Bei der Verarbeitung bleiben keine Wünsche offen.

Die besten Eigenschaften aus Gips

Die besten Eigenschaften aus Zement

Sicherheit

EINE NEUE
Weltklasse

Verlässlich Schnell Speziell Ganzheitlich Universell Wirtschaftlich



SCHÖNOX HYBRID-TECHNOLOGY

SCHÖNOX HYBRID-ACTIVE-DRY-TECHNOLOGY





Hiermit kannst du dick auftragen



DIE Weltbeste

DICKAUFZUTRAGENDE SPACHELMASSE

SCHNELL & ZUVERLÄSSIG

Unsere dickschichtige Spachtelmasse in gewohnter SCHÖNOX Spachtelmasse Qualität ist die perfekte Wahl für alle, die eine schnelle und zuverlässige Lösung suchen. Dank

der klimaunabhängigen Trocknung bei 100% Wasserbindung ist unsere Spachtelmasse schnell und sicher zu verarbeiten. Mit unserem optimierten Quell- und Schwundverhalten kannst

du große Flächen fugenlos einbringen und ein perfektes Ergebnis erzielen. Unsere Spachtelmasse bietet eine hervorragende Haftung auf nahezu allen Untergründen.



SCHÖNOX HS 50
Dickschichtspachtelmasse mit der Hybrid-Active-Dry Technology

- **Klima:**
35% geringerer CO₂ Fußabdruck
- **Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft:**
~ 35% Pre-Consumer Recycling Material
- **Luftqualität und Emissionen:**
Sehr emissionsarm (EC1 PLUS), Blauer Engel, Staubreduktion

- Nach 24h verlegereif in hohen Schichtdicken
- Einfache Pumpbarkeit
- Hohe Festigkeit
- Verarbeitungskomfort durch hervorragende Verlaufseigenschaften
- Exzellente Oberfläche
- Schwundoptimiert
- Hohe Sicherheit durch klimaunabhängige Trocknung

6^h
bis 5 mm belegreif

12^h
bis 25 mm belegreif

24^h
bis 50 mm belegreif

MORE PERFORMANCE

- Spannungsarm
- Hohe Festigkeit
- Schnell belegreif (nach 24 Stunden)

MORE SUSTAINABLE

- ~35% Pre-Consumer Recycling Material
- CO₂ reduziert
- Sehr emissionsarm (EC 1 PLUS)



DIE Welt VERSTEHEN UND WEITER GEHEN

Du kannst dick auftragen, obwohl es "ne "Dünne" ist

Schnell und sicher!



SCHNELLABBINDEND & SELBSTVERLAUFEND

SCHÖNOX HS 10 verbindet die Vorteile einer spannungsarmen Calciumsulfatpachtelmasse mit der schnellen Trocknung zementärer Systeme.

Durch die innovative Hybrid-Active-Dry-Technology bereits nach 6 Stunden verlegereif. Darüber hinaus überzeugt SCHÖNOX HS 10 durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften.

SCHÖNOX HS 10

Dünnschichtige Spachtelmasse mit Hybrid-Active-Dry-Technology

- **Klima:**
30% geringerer CO₂ Fußabdruck
- **Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft:**
~ 46% Pre-Consumer Recycling Material
- **Luftqualität und Emissionen:**
Sehr emissionsarm (EC1 PLUS), Blauer Engel, Staubreduktion

- Schnellabbindende, selbstverlaufende Hybrid-Spachtelmasse
- Schichtdicken von 1 bis 20 mm
- Nach 6h verlegereif
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Maximal schnell und zuverlässig
- Maximale Sicherheit
- Staubreduziert



bis 10 mm belegreif



bis 20 mm belegreif

DIE Welt

BESTEHT AUS HERAUSFORDERUNGEN

Für unvorhersehbare Herausforderungen auf der Baustelle!

Bei Mischuntergründen und kritischen Untergründen.

Für das Extra-Maß an Sicherheit

F = Faserverstärkt



SCHÖNOX HS 10 F

Eine schnelle und faserverstärkte Spachtelmasse. Sie eignet sich zur Untergrundvorbereitung vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett auf kritischen Untergründen.

- Nach 6 Stunden verlegereif
- Schichtdicken von 3 bis 20 mm
- Faserverstärkung für maximale Sicherheit
- Hohe Belastbarkeit
- Sicherheit durch Armierung
- Schnell und sicher durch klimaunabhängige Trocknung



bis 10 mm
belegreif



bis 20 mm
belegreif

EXTRASTARK FÜR DÜNNE SCHICHTEN

Eingebettete Fasern mit armierender Wirkung ersparen das Einlegen eines Armierungsgewebes. Besonders geeignet auf Holzdielenböden, Span- und OSB-Platten sowie auf Gussasphalt-

estrichen und anderen kritischen Untergründen. Durch die innovative Hybrid-Active-Dry-Technology bereits nach 6 Stunden verlegereif.

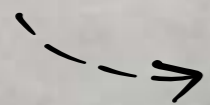
SCHÖNOX SMART SANIERUNGSSYSTEM

SCHÖNOX HS 10 F erlaubt in Kombination mit SCHÖNOX RENOTEX® die Renovierung und Sanierung maroder, nicht tragfähiger Untergründe jeder Art. So sparst du dir einen kostenintensiven Rückbau der Altuntergründe. Neben einem enormen Zeitersparnis gegenüber einer Totalsanierung, erzielst du hoch belastbare Untergründe. Die geringe Einbauhöhe ist ein zusätzliches Plus für dieses System.

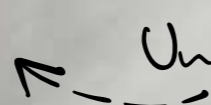


GANZ NEU AUF DIESER Welt

Echt die Härte



Unser Allrounder



SCHÖNOX HS 8

Komfortable Dünnschicht-Spachtelmasse mit klimaunabhängiger Trocknung in gewohnter SCHÖNOX Spachtelmasse Qualität. Ideal für die alltäglichen Herausforderungen.

- Schnell und komfortabel
- Sicherheit durch klimaunabhängige Trocknung
- Für alle Belagsarten geeignet
- Top Preis Leistung
- Für nahezu alle Untergründe



bis 3 mm
belegreif
PVC, Textil, Lino



bis 5 mm
belegreif



bis 10 mm
belegreif



bis 15 mm
belegreif

ABSOLUTER ARBEITSKOM- FORT FÜR DEN BAUSTELLEN- ALLTAG

Mit der SCHÖNOX HS 8 ist jeder Tag ein Feiertag. Die gewohnte SCHÖNOX Spachtelmasse Qualität macht es möglich, dass sich die Arbeit nicht nach Arbeit anfühlt. Die Spachtelmasse liefert absoluten Arbeitskomfort mit klimaunabhängiger Trocknung.

AUF EINEN BLICK

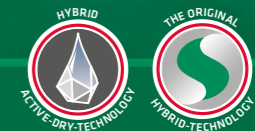
- Sehr guter Verlauf
- Schnelle und sichere Trocknung
- Perfektes Mischvermögen
- Wenig Staubentwicklung beim Anrühren
- Komfortables Arbeiten durch gewohnte SCHÖNOX Qualität

DIE Welt

MIT ANDEREN AUGEN SEHEN

S=Standfest

Unser Alleskönner



SCHÖNOX HS 40 S

Ultrafeiner, standfester, universell einsetzbarer Reparaturmörtel. Eignet sich zum teilflächigen Spachteln, Verfüllen und Reparieren, wie z.B. von Treppenstufen, Podesten und Mauerausbrüchen.

- Einfaches Anrühren, ohne Nachdicken
- Schnelle Trocknung, unabhängig von der Auftragsdicke
- Gut schleifbar und sehr standfest
- Ein Produkt für viele Anwendungen
- Die „feine“ Alternative zu größeren Reparaturmörteln
- Angenehmes Auftragen und Nachglätten
- Ideal für Calciumsulfat-Untergründe

ALS REPARATURMÖRTEL UNTEN DRUNTER ODER OBEN DRAUF



SCHÖNOX HS 40 S überzeugt durch sehr gute Verarbeitung.



Das Anrampen nicht höhengleicher Flächen ist problemlos möglich.



Der Reparaturmörtel ist auf Null ausziehbar.



Einsatzgebiete des Hybrid Reparaturmörtels

DIE Welt

DER GROSSEN FLÄCHEN

Preis-Leistungs-Masse



SCHÖNOX HX 5

besonders geeignet auf allen calciumsulfatgebundenen Untergründen sowie Gussasphaltestrichen nach DIN 18560 ohne lange Wartezeit

- Frühe Belegreife
- Sehr emissionsarm
- Guter Verarbeitungskomfort
- Schichtdicken von 1 bis 10 mm
- Begehbar nach 2,5 Stunden
- Parketteignung für Mehrschichtparkett mind. 3 mm Schichtdicke
- Pumpbar
- Top Verlaufseigenschaften
- Hohe Sicherheit auf nahezu allen Untergründen



bis 5 mm
für textile Beläge,
PVC/ CV-Beläge,
Vinyl-Designbeläge
und Linoleum



bis 5 mm
für alle Belagsarten



bis 10 mm
für textile Beläge,
PVC/ CV-Beläge,
Vinyl-Designbeläge
und Linoleum



bis 10 mm
für alle Belagsarten

LEISTUNGS-STARK & SICHER

Entdecke unsere leistungsstarke Objektpachtelmasse, die durch die bewährte SCHÖNOX Qualität besticht.

Mit der innovativen Hybrid-Technologie bietet sie dir nicht nur ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, sondern auch die Zuverlässigkeit, die du von SCHÖNOX erwartest.

Egal, ob für Neubauten oder Renovierungsprojekte – unsere Objektpachtelmasse sorgt für eine glatte und stabile Oberfläche, die die Grundlage für eine erfolgreiche Verlegung von Bodenbelägen bildet.

UNSER PERFEKTER ALLROUNDER

Mit SCHÖNOX HX 5 kombinierst du hohe Qualität mit einfacher Verarbeitung für Top Ergebnisse bei der Untergrundvorbereitung.

	HS 50	HS 10	HS 10 F	HS 8	HX 5
Mischungsverhältnis	4,25 l	5,5 l	5,5 l	5,0 l	5,0 l
Verpackungsgröße	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Verbrauch kg/m ² /mm	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6
Belegreif 6 h	bis 5 mm	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 3 mm außer Parkett, Kautschuk, Beschichtung	-
Belegreif 12 h	5 bis 25 mm	bis 20 mm	bis 20 mm	bis 5 mm	-
Belegreif 12 h - Parkett, Kautschuk, Beschichtungen	5 bis 15 mm	bis 20 mm	bis 20 mm	bis 5 mm	-
Belegreif 16 h	-	-	-	-	bis 5 mm PVC/ CV-Beläge, Vinyl Designbeläge, Linoleum
Belegreif 24 h	25 bis 50 mm	-	-	bis 10 mm	bis 5 mm Parkett, Kautschuk
Belegreif 48 h	-	-	-	bis 15 mm	-
Belegreif 48 h	-	-	-	-	bis 10 mm PVC/ CV-Beläge, Vinyl Designbeläge, Linoleum
Belegreif 72 h	-	-	-	-	bis 10 mm Parkett, Kautschuk
Schichtdickenbereich ungestreckt	3 bis 50 mm	1 bis 20 mm	1 bis 20 mm	1 bis 15 mm	1 bis 10 mm
100 % Wasserbindung Trocknung klimaunabhängig	ja	ja	ja	ja	nein
Massivparkett	ja	ja	ja	ja	-
Mehrschichtparkett	ja	ja	ja	ja	ja
Mindestschichtdicke unter Parkett	3 mm	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm
Gabelstaplereignung	ja	nein	nein	nein	nein
Eignung unter Sika Beschichtung	ja	ja	ja	ja	nein
Stuhlrolleneignung ab	3 mm	1 mm	3 mm	1 mm	1 mm
Blauer Engel	ja	ja	ja	ja	nein
CE Auslobung Festigkeit	CA-C50 F10	CA-C40 F10	CA-C40 F10	CA-C35 F7	CA-C30 F7



**Universell einsetzbarer
Reparaturmörtel – Für unten
drunter und obendrauf.**

- Ultrafein
- Standfest
- Universell
- Schnelle Trocknung, unabhängig von der Auftragsdicke



DIE BESTEN IN DER
Welt
DER SANIERUNG

SCHÖNOX RENOTEX 3D SYSTEM – Dünnschichtiges Estrichsystem für höchste Ansprüche

**Schnell, sicher und hochbelastbar –
auch für nahezu nicht tragfähige Untergründe**

Eine interessante Alternative zu Trockenestrichen oder für Bauvorhaben, bei denen die Tragfähigkeit keinen konventionellen Estrich zulässt, ist das neue SCHÖNOX RENOTEX 3D System. Das Gewebe erlaubt in Kombination mit SCHÖNOX HS 50 extrem dünn-schichtige Estrichlösungen. Mit einer Mindestschichtdicke von nur 14 mm entsteht damit der „dünnste schwimmende Estrich der Welt“ bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit.



SCHÖNOX RENOTEX SYSTEM – Für marode nicht tragfähige Untergründe

**Schnell und sicher für besonders
kritische Untergründe**

SCHÖNOX HS 10 F erlaubt in Kombination mit SCHÖNOX RENOTEX® die Renovierung und Sanierung maroder, nicht tragfähiger Untergründe jeder Art. So sparst du dir einen kostenintensiven Rückbau der Altuntergründe. Neben einem enormen Zeitersparnis gegenüber einer Totsanierung, erzielst du hoch belastbare Untergründe. Die geringe Einbauhöhe ist ein zusätzliches Plus für dieses System.



SCHÖNOX RENOTEX SYSTEM – Schwimmend auf Trennlage

**Für Wohn- und Aufenthaltsräume, Büroflächen,
Arbeitsflächen und Flure**

Mindestens 20 mm SCHÖNOX HS 50 mit SCHÖNOX RENOTEX®

- Flächenlast bis 4 KN/m²
- Punktlast bis 3 KN





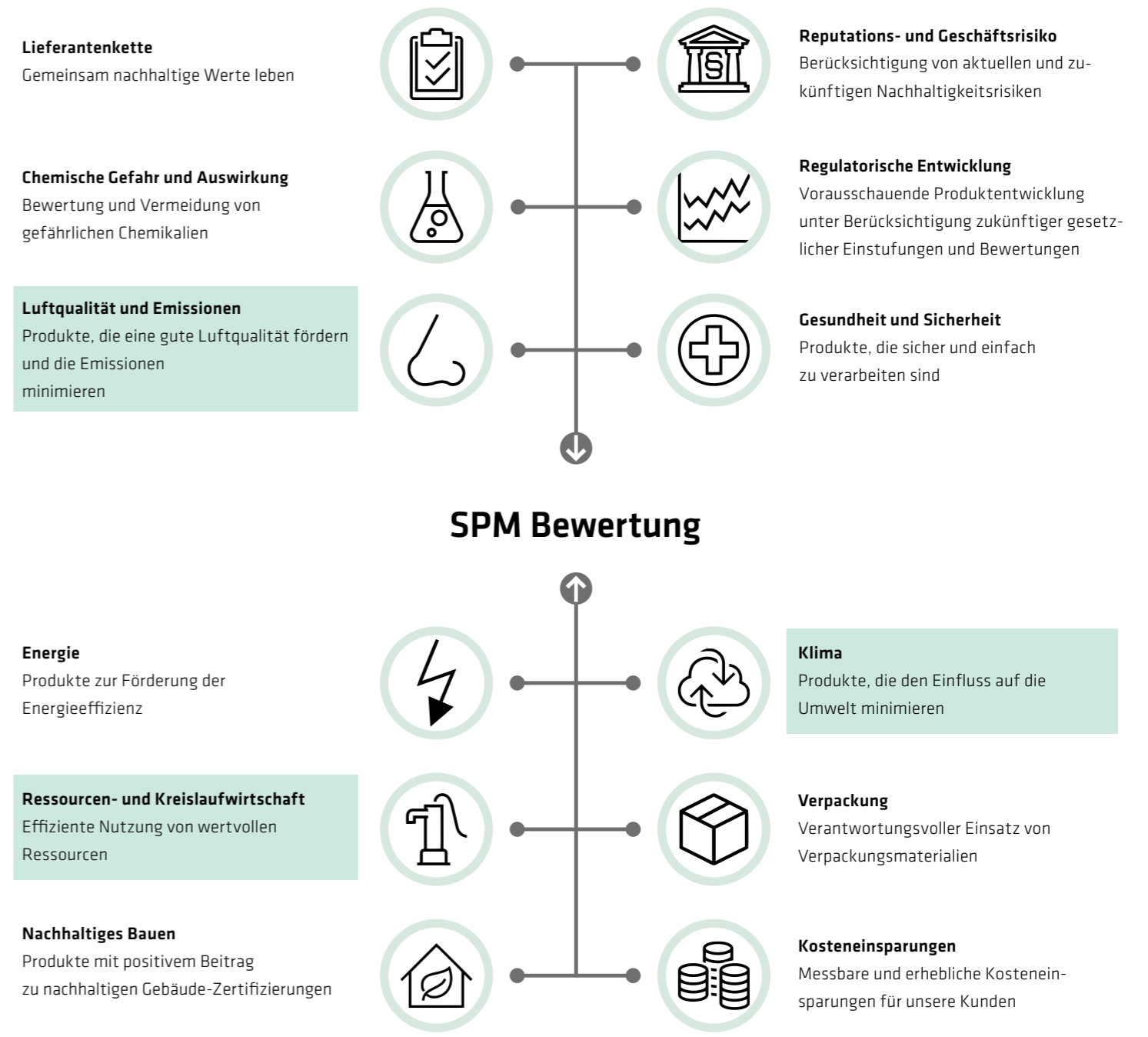
INNOVATIONEN
SIND EINE
FRAGE DER
Weltanschauung

Das Sustainability Portfolio Management (SPM) steht für die Bewertung und Klassifizierung von Produkten in Bezug auf Leistung und Nachhaltigkeitskriterien.

Die SPM-Methodik von Sika basiert auf dem Rahmenwerk des World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) für die chemische Industrie, einem Best-Practice-Ansatz, der die Industrie beim Management nachhaltiger Produktportfolios anleitet (PSA).

Die im Rahmen der SPM-Methode bewerteten Produkte werden anhand 12 Nachhaltigkeitskategorien einer strengen Prüfung unterzogen.

Die für SCHÖNOX HS 50 und SCHÖNOX HS 10 relevanten Nachhaltigkeitskriterien sind in dieser Infografik hervorgehoben.



DIE Welt

VON MORGEN VERÄNDERN



More Performance - More Sustainable

Die Kennzeichnung „More Performance - More Sustainable“ steht für Produktinnovationen von Sika, die sich durch eine einzigartige Kombination von höherer Leistungsfähigkeit und erwiesenen Nachhaltigkeitsvorteilen auszeichnen. Ein Produkt gilt innerhalb seiner Technologie als nachhaltige Lösung, wenn es für unsere Kunden eine überlegene Leistung mit einem deutlichen Nachhaltigkeitsbeitrag verbindet.

MORE PERFORMANCE

- Spannungsarm
- Hohe Festigkeit
- Schnell belegreif (nach 24 Stunden)

MORE SUSTAINABLE

- ~35% Pre-Consumer Recycling Material
- CO₂ reduziert
- Sehr emissionsarm (EC 1 PLUS)

Produkteigenschaften und Vorteile

SCHÖNOX HS 50 ist eine schnellabbindende, selbstverlaufende Hybrid-Spachtelmasse mit Hybrid-Active-Dry-Technology. Sie verbindet die Vorteile einer spannungsarmen Calciumsulfatpachtelmasse mit der schnellen Trocknung zementärer Systeme.

Die Vorteile:

- Klima: 35% geringerer CO₂ Fußabdruck
- Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft: ~ 35% Pre-Consumer Recycling Material
- Luftqualität und Emissionen: Sehr emissionsarm (EC1 PLUS), Blauer Engel



Produkteigenschaften und Vorteile

SCHÖNOX HS 10 ist eine schnellabbindende, selbstverlaufende Hybrid Spachtelmasse mit Hybrid-Active-Dry-Technology. Sie verbindet die Vorteile einer spannungsarmen Calciumsulfatpachtelmasse mit der schnellen Trocknung zementärer Systeme.

Die Vorteile:

- Klima: 30% geringerer CO₂ Fußabdruck
- Ressourcen- und Kreislaufwirtschaft: ~ 46% Pre-Consumer Recycling Material
- Luftqualität und Emissionen: Sehr emissionsarm (EC1 PLUS), Blauer Engel, Staubreduktion

Sika Deutschland CH AG & Co KG

Niederlassung Rosendahl
Alfred-Nobel-Straße 6
48720 Rosendahl

Kontakt

Tel. +49 2547 910 - 0
Fax +49 2547 910 - 101
rosendahl@de.sika.com
www.sika.de