

DAS BESTE AUS
ZWEI WELTEN

SEIT 2018 ERFOLGREICH:
Hy-Tech
VON SCHÖNOX

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

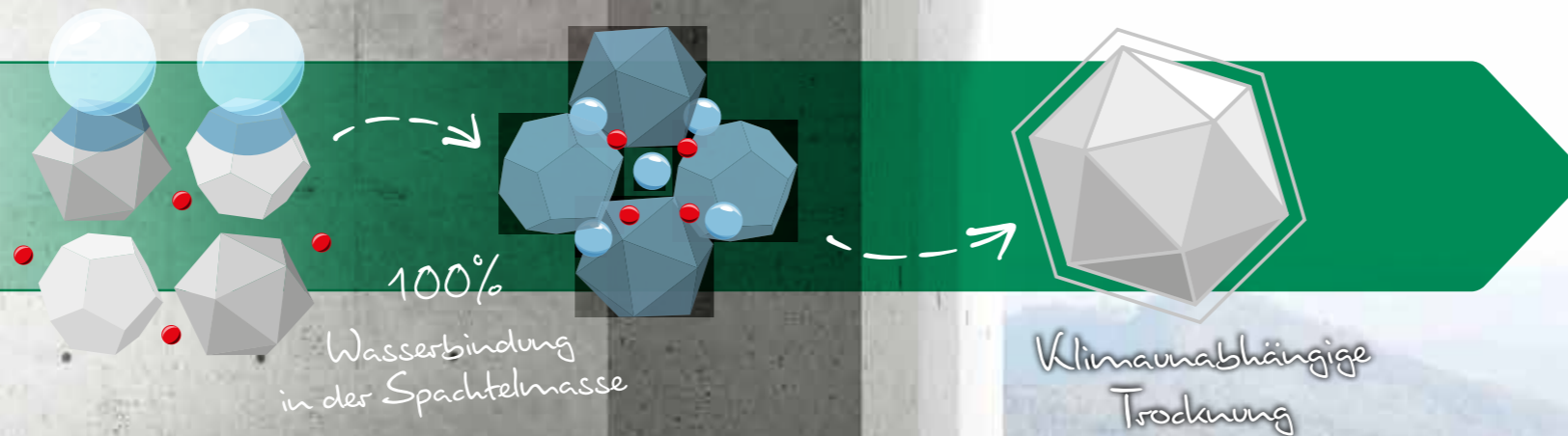
Die Welt verstehen und weitergehen.

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, klimunabhängige 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 Leistungsstark



SCHÖNOX HYBRID-TECHNOLOGY

SCHÖNOX HYBRID-ACTIVE-DRY-TECHNOLOGY





Hiermit kannst du dick auftragen

DIE Weltbeste

DICKAUFZUTRAGENDE SPACHELMASSE



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

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.

MORE PERFORMANCE

- Low tension/stress
- High strength values
- Quickly ready for covering, after 48h

MORE SUSTAINABLE

- ~35% pre-consumer recycling material
- Reduced CO₂ footprint per m²
- Lower emission (EC1 PLUS)



DIE
Welt
VERSTEHEN UND WEITER GEHEN

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

Schnell und sicher!



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

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.

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 10F

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 armeerender 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.

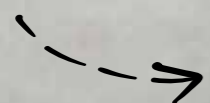
SCHÖNOX SMART SANIERUNGSSYSTEM

SCHÖNOX HS10 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.

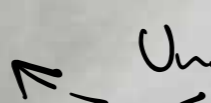


GANZ NEU AUF DIESER Welt

Echt die Härte



Unser Allrounder



bis 3 mm
belegreif
PVC, Textil, Lino



bis 5 mm
belegreif



bis 10 mm
belegreif



bis 15 mm
belegreif



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

ABSOLUTER ARBEITSKOMFORT 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 Mauer- ausbrüchen.

- Einfaches Anrühren, ohne Nachdicken
- Schnelle Trocknung, unabhängig von der Auftragsdicke
- Gut schleifbar und sehr standfest
- Ein Produkt für viele Anwendungen
- Die „feine“ Alternative zu gröberen 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

Fläche,
Menge, Leistung

Preis-Leistungs-
Wunder



Weltentdecker

BRAUCHT ES AUCH



SCHÖNOX HX 30

eignet sich zum Erstellen von Verbundestrichen in Schichtdicken von 5 - 50 mm im Innenbereich

- Sehr emissionsarm
- Pumpfähig
- Selbstverlaufend
- Sehr spannungsarm auf Fußbodenheizung geeignet
- Wirtschaftlich
- Schwundarm
- Hoher Verarbeitungskomfort in gewohnter SCHÖNOX Qualität



5 mm
belegreif



bis 10 mm
belegreif



bis 20 mm
belegreif

Bei Erhöhung um weitere 10 mm
5 Tage Trockenzeit.


LEISTUNGS- STARK & SICHER

Weltentdecker reisen gerne und erkunden Neues. Sie sind abenteuerlustig und neugierig auf neue Kulturen und Erfahrungen. Sie sind oft unabhängig und flexibel und haben eine Leidenschaft für das Entdecken neuer Orte und das Sammeln von Erinnerungen. Also bleibt wachsam und schaut, was unser Weltentdecker in Zukunft so treibt.

DÜNNSCHICHTIGE FUßBODENHEIZUNGS- SYSTEME

Erlebe den Verarbeitungskomfort unserer SCHÖNOX HX 30 in Verbindung mit dünnenschichtigen Fußbodenheizungssystemen.

	HS 50	HS 10	HS 10 F	HS 8	HX 30
Mischungsverhältnis	4,25	5,5	5,5	5,0	4,25
Verpackungsgröße	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Verbrauch kg/m ² /mm	1,8	1,6	1,6	1,6	1,8
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 5 mm	-
Belegreif 12 h Parkett, Kautschuk, Beschichtungen	5 bis 15 mm	bis 20 mm	bis 20 mm	bis 5 mm	-
Belegreif 24 h	25 bis 50 mm	-	-	bis 10 mm	5 mm
Belegreif 48 h	-	-	-	bis 15 mm	bis 10 mm
Belegreif 7 Tage	-	-	-	-	bis 20 mm
Belegreife > 20 mm	-	-	-	-	jeder weitere cm 5 Tage zusätzlich
Schichtdickenbereich ungestreckt	3 bis 50 mm	1 bis 20 mm	1 bis 20 mm	1 bis 15 mm	3 bis 50 mm
100 % Wasserbindung Trocknung klimaunabhängig	ja	ja	ja	ja	nein
Massivparkett	ja	ja	-	ja	-
Mehrschichtparkett	ja	ja	-	ja	ja
Mindestschichtdicke unter Parkett	3 mm	2 mm	3 mm	2 mm	5 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	3 mm
Blauer Engel	ja	ja	ja	ja	nein
CE Auslobung Festigkeit	C50 F10	C40 F10	C40 F10	C30 F7	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 Totalsanierung, 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



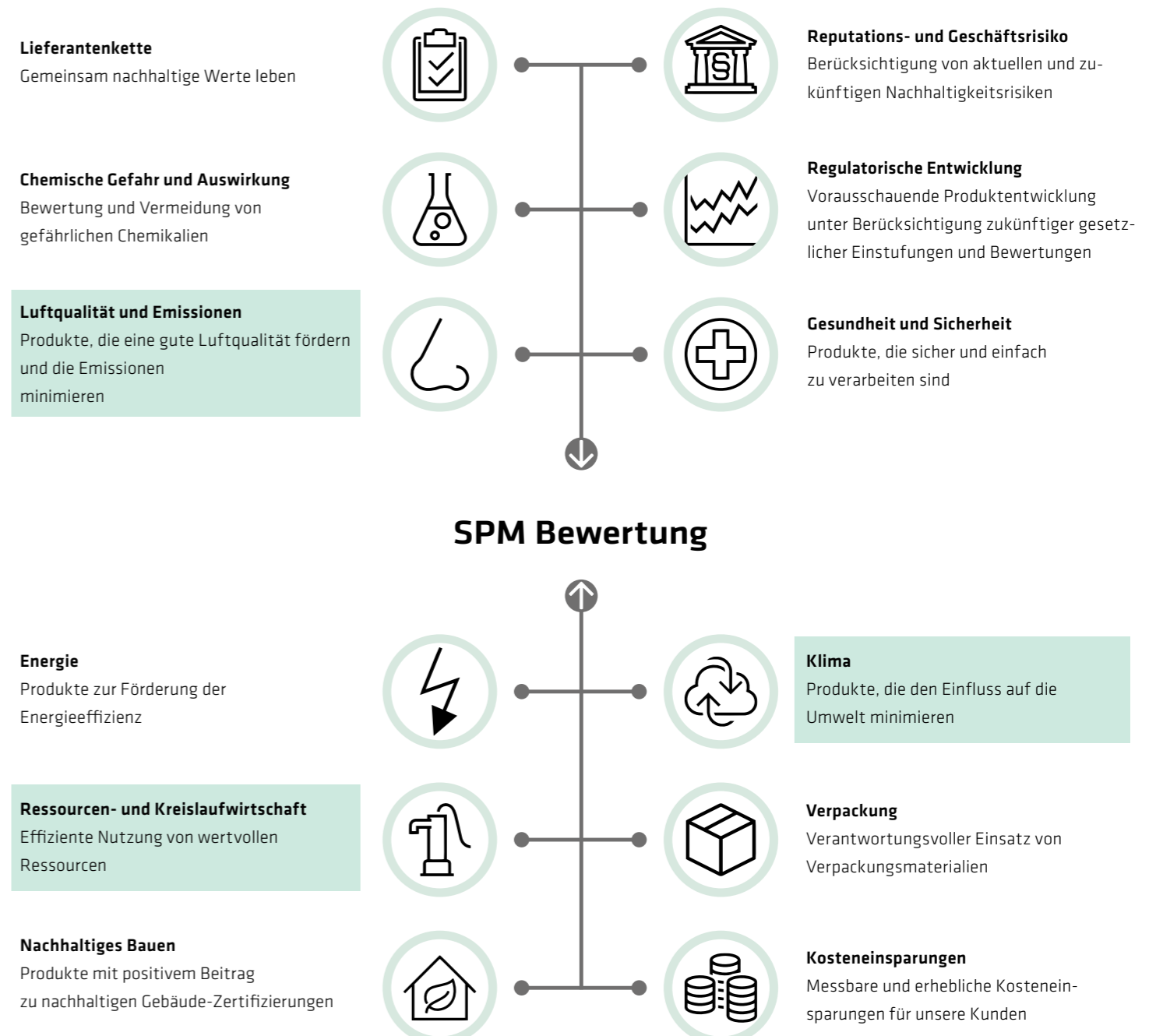


Das Sustainability Portfolio Management (SPM) steht für die Bewertung und Klassifizierung von Produkten in Bezug auf Leistung und Nachhaltigkeitskriterien.

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

- Low tension/stress
- High strength values
- Quickly ready for covering, after 48h

MORE SUSTAINABLE

- ~35% pre-consumer recycling material
- Reduced CO₂ footprint per m²
- Lower emission (EC1 PLUS)

Produkteigenschaften und Vorteile

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

Ihre 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 Calciumsulfatspachtelmasse mit der schnellen Trocknung zementärer Systeme.

Ihre 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 GmbH

Sika Handel Bau
Standort Rosendahl
Alfred-Nobel-Straße 6
48720 Rosendahl

Kontakt

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