

# TROCKENEN

**SECCO**

SYSTEMPRODUKTE FÜR DIE  
EINFACHE FEUCHTESANIERUNG

**redstone**



## DIE REDSTONE SECCO-LINIE:

Sechs innovative Produkte.  
Alle gegen Feuchtigkeit.  
Und für gesundes Wohnen.

- II WATERPROOF
- II ACTIVEPOR
- II HORIZONTALSPERRE
- II HORIZONTALSPERREN-  
STICKS
- II SECCO ONE
- II SECCO DUE

# SECCO – SYSTEMPRODUKTE FÜR DIE EINFACHE FEUCHTESANIERUNG

## Die Feuchte-Problematik

Gesundes Wohnen: ein Anliegen von immer mehr Menschen, die sowohl Wert auf die Erhaltung ihrer Gesundheit als auch auf die Werterhaltung ihrer Häuser legen.

Allerdings gibt es da ein regelmäßig auftretendes Problem: Feuchtigkeit, die in Alt- und Neubauten zu gravierenden Schäden führen kann. Von Rissen über Abplatzungen bis hin zu fleckigen Wänden, unangenehmem Raumklima und Schimmelpilzbefall. Daraus entstehen wiederum schwerwiegende Folgeschäden: akute Gesundheitsprobleme wie Asthma, Rheuma und Allergien für die Bewohner – und kontinuierlicher Wertverlust der Gebäude.

Komplexe Probleme, für die redstone einfache und trotzdem sichere Lösungen vorhält. Schnelle und bewährte Hilfe für unterschiedliche Fälle. In Anwendung und Wirkung aufeinander abgestimmt; in einer übersichtlichen Produktpalette. Für gesunde, effektive und sichere Ergebnisse.

## So gelangt Feuchtigkeit ins Haus

Feuchte kommt auf verschiedenen Wegen in Wände bzw. Mauerwerk: durch Witterungseinflüsse, Leckagen, Kondensat usw. Die häufigsten Probleme sind aber von außen eindringende und von unten aufsteigende Feuchtigkeit in erdberührten Bauteilen und im Fundamentbereich. Hinzu kommt ein „hausgemachtes Problem“: zu viel Feuchte im Haus durch Duschen, Kochen oder Wäschetrocknen ohne entsprechende Ablüftung.

*grundsätzlich*  
**EINFACH.**

*grundsätzlich*  
**ÖKOLOGISCH UND  
NACHHALTIG.**

*grundsätzlich*  
**BESSER FÜR DIE  
GESUNDHEIT.**

## FEUCHTESANIERUNG? GANZ NACH GESCHMACK!

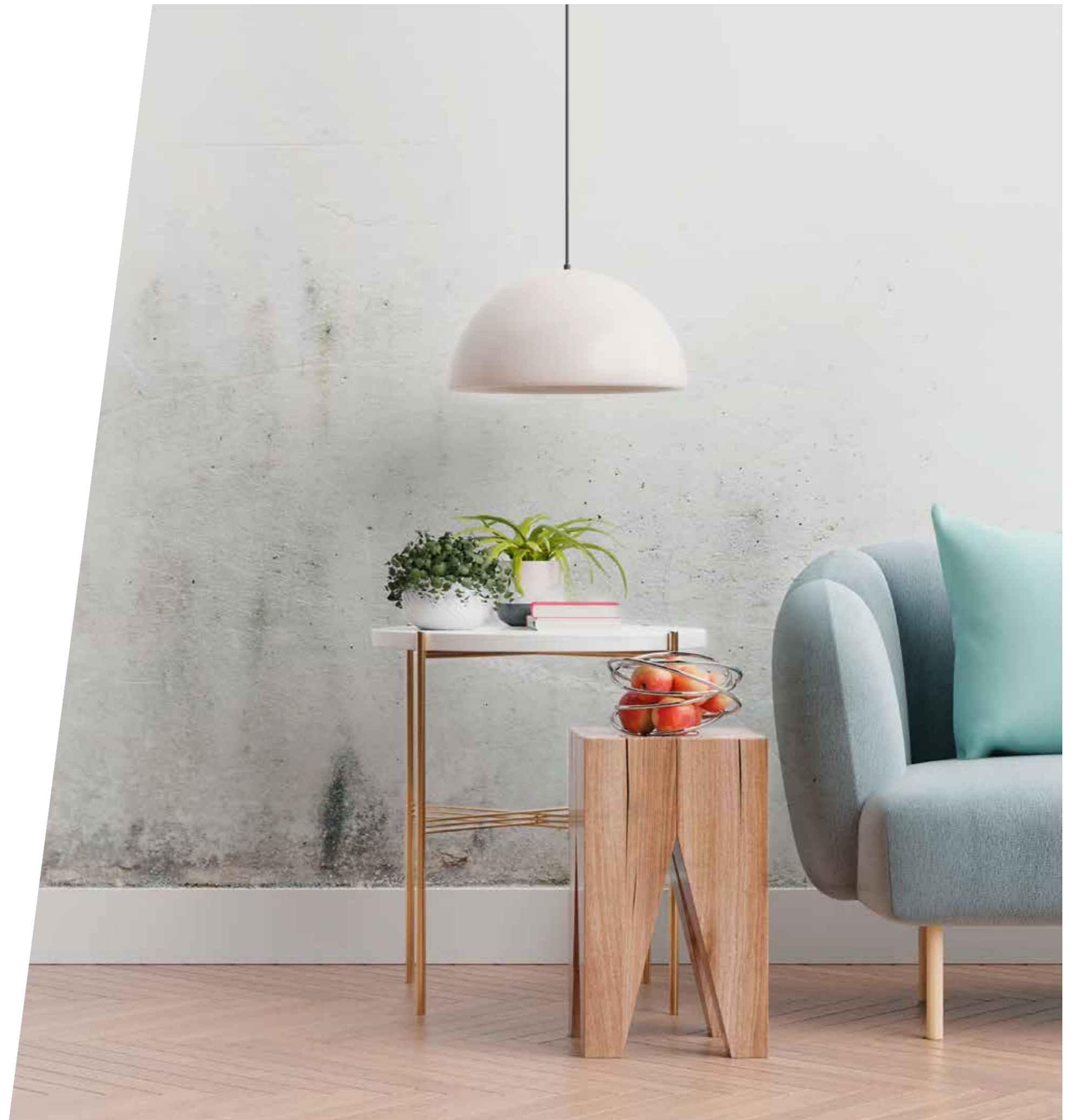
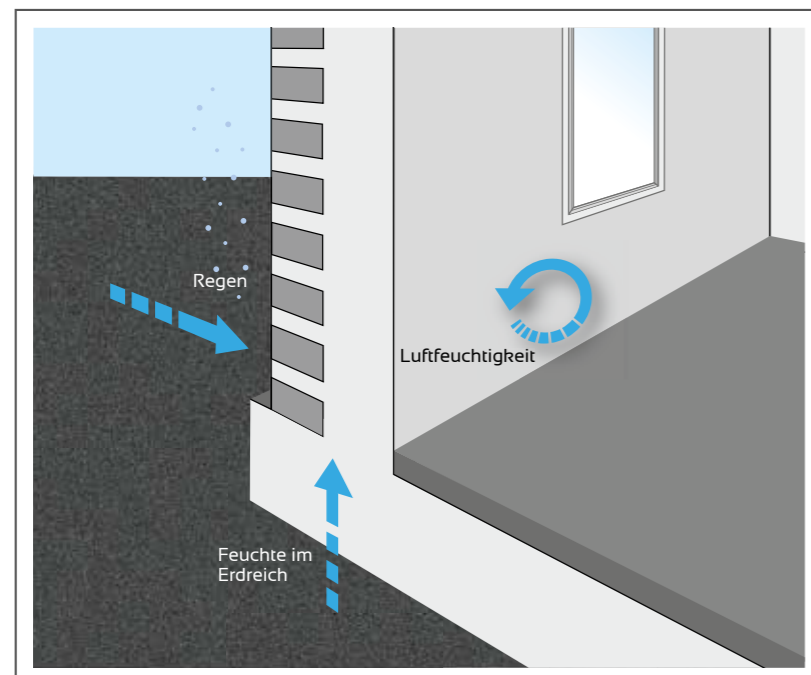
Was Gebäude brauchen und was unsere Kunden wünschen, ist uns sehr wichtig – sowohl in Servicefragen als auch bei den Bestandteilen und den technischen Details. Wir haben deshalb rund 50 erfahrene Abdichtungsexperten intensiv befragt. Was genau erwarten sie von einer Abdichtung? Was könnte einfacher sein? Was können wir besser machen?

Die drei häufigsten Antworten:

- leichtere Verarbeitung
- geschmeidiges, unkompliziertes Material
- ein Höchstmaß an Reklamationsicherheit

Danach haben wir uns gerichtet – und entsprechend Produkte nach Wunsch entwickelt: den Sperrputz **Secco Waterproof** und den Entfeuchtungsputz **Secco Activepor**. Unsere beiden Neuen können's einfach. Das macht das Verarbeiten sicherer und Verarbeitern das Leben leichter.

Da einige Feuchtigkeitsprobleme mehr als eine Komponente für eine nachhaltige Lösung benötigen, bieten wir unsere Abdichtungsprodukt im System an. In einigen Fällen wird die senkrechte Abdichtung um eine horizontale Ebene ergänzt. Hierfür setzen wir die **Secco Horizontalsperre** oder die **Secco Horizontalsperren-Sticks** ein. In Kombination mit dem Sperrputz ein unschlagbares Team.





## SECCO WATERPROOF – EINFACH NOCH LEICHTER SANIEREN

### Secco Waterproof – ein Klasse Produkt ...

Feuchte und schwer salzbelastete Wandflächen noch leichter sanieren? Die beste Antwort lautet Secco Waterproof. Der hochwertige Sperrputz gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit ist wasserdicht und lagert keine Salze ein. Kostspielige Sanierungsmaßnahmen von außen entfallen. In nur wenigen Arbeitsschritten entsteht eine dauerhaft wirksame Abdichtungsebene. Das Auftragen ist handwerklich einfach und erfolgt wie das klassische Verputzen einer Wandfläche.

**... noch eine Klasse besser**  
Neben diesen bewährten bietet der Secco Waterproof weitere, neue Vorzüge:

#### > Gut auf der Kelle

Das geschmeidige Material kommt mit einer Auftragsstärke von nur einem Zentimeter aus und lässt sich fühl- und sichtbar geschmeidiger verarbeiten.

#### > Gut auf dem Trockenen

Auch auf trockenen Wänden ist Secco Waterproof unkomplizierter als bisher. Das bedeutet: Schutz vor Rissbildung, Ablösung – und Reklamationen.

#### > Ganz nach Ihrem Tempo

Bisher mussten Wände direkt vor dem Verputzen grundiert werden. Der neue Secco Waterproof erlaubt eine Vorgrundierung ohne Zeitvorgabe. Gleiches gilt für das Verputzen. Kein „Frisch in Frisch“ mehr, sondern ganz nach Ihrem Zeitplan.

#### > Ganz extrem sicher

Der Name ist Programm. Secco Waterproof ist enorm druckwasserbeständig und hält einer Wassersäule von mehreren Metern stand!



▲ **1. Grundieren**  
Secco Hybrid-Grundierung aufspritzen oder -quasten



▲ **2. Anmischen**  
Secco Waterproof anrühren



▲ **3. Auftragen und abziehen**  
Secco Waterproof anwerfen und abziehen



▲ **4. Aufziehen**  
Alternativ aufziehen mit dem Glätter



▲ **5. Messen**  
Kontrolle der Schichtdicke:  
Mindestschichtdicke = 1 cm

# SECCO ACTIVEPOR – KEIN SALZ, KEIN STRESS, KEIN ZEITVERLUST

Der bewährte Secco Sockel- und Entfeuchtungsputz hat ein unglaublich effektives Update bekommen: Activepor. Leichter und absolut ergebnissicher zu verarbeiten, auch ohne Abdichtung. Für eine nachhaltige Trocknung der Wand bei defekter Abdichtung, Leckagen oder Havarien. Und das in Formel-I-Tempo: 24 Stunden statt wie bisher 24 Tage!

## Mit Volldampf voraus

Activepor ist hydrophob und zugleich diffusionsoffen – wie Funktionskleidung: Wasser kann nicht eindringen, aber Wasserdampf kann entweichen. Dadurch ist auch sichergestellt, dass sich Salze nicht mehr einlagern können.

## Für unten, innen und außen

Activepor ist ideal anwendbar für Kellerräume und -eingänge und Garagen, aber auch Gartenmauern, Sockel etc.

## Nett zum Verarbeiter

Der neue Secco Activepor erlaubt eine Vorgrundierung ohne Zeitvorgabe. Gleiches gilt für das Verputzen. Kein „Frisch in Frisch“ mehr, sondern ganz nach Ihrem Zeitplan.

## Streichen können Sie streichen

Activepor kommt in einem ansprechenden Weißton. Es muss also nicht gestrichen werden. Noch ein Arbeitsgang weniger...



▲ **1. Grundieren**  
Secco Hybrid-Grundierung aufspritzen oder -quasten



▲ **2. Anwerfen**  
Secco Activepor anwerfen



▲ **3. Abziehen**  
Secco Activepor abziehen



▲ **4. Aufziehen**  
Alternativ aufziehen mit dem Glätter



▲ **5. Messen**  
Kontrolle der Schichtdicke:  
Mindestschichtdicke = 2 cm



## SECCO HORIZONTALSPERRE-CREME – SCHLUSS MIT FEUCHTIGKEIT

### Gefahr von ganz unten

Besonders aufsteigende Feuchtigkeit in Wänden und erdberührten Bauteilen macht vielen Gebäuden enorm zu schaffen. Eine Gegenmaßnahme kann sicherlich die nachträgliche Abdichtung von außen sein: schon wirksam, aber auch langwierig (viele Arbeitsschritte), teuer (aufwendige Technik) und riskant (zahlreiche handwerkliche Fehlerquellen). Das ist jetzt vorbei. redstone macht Abdichten und Horizontalsperrern schnell, sicher und einfach – mit zwei Produkten aus der Secco-Reihe: der bewährten Secco Horizontalsperre (Creme) und den neuen Secco Horizontalsperren-Sticks.

### Leichter. Aber sicher.

Keine großen Anschaffungen – eine einfache Handpresse genügt, um die hochwirksame, wasserabweisende Abdichtungsemulsion einzubringen. Außerdem ist der Wirkstoffanteil sehr hoch, sodass kleine Mengen genügen, um Poren und Hohlräume hydrophob auszukleiden. Untersucht und nachgewiesen durch unabhängige Prüfinstitute.

### Günstiger. Aber gesünder.

Die Secco Horizontalsperre (Creme) basiert auf hoch-funktionalen Mikrosilikonen und ist lösemittelfrei. Eine perfekte Lösung, die sich selbst bei höchster Durchfeuchtung des Mauerwerks (90 bis 100%) problemlos und sicher anwenden lässt.

### Gründlicher. Aber immer.

Über die drucklose Handinjektion gelangt die Abdichtungsemulsion durch Kapillartransport und Diffusion genau in die Bereiche, in denen die horizontale Sperrschicht am besten wirkt. So verhindert sie das Aufsteigen von Wasser und die erneute Durchfeuchtung zuverlässig. In jedem Fall.



▲ **1. Ausmessen**  
Anzeichnen der Bohrlöcher mit einem Achsabstand von max. 12,5 cm in waagerechter Fuge



▲ **2. Bohren**  
Bohrungen an den Markierungen durchführen und anschließend von Bohrstaub befreien (ausblasen)



▲ **3. Einfüllen**  
Secco Schlauchbeutelpresse mit Secco Schlauchbeutel füllen und einschneiden, anschließend Handpresse verschließen



▲ **4. Verfüllen**  
Bohrlöcher von hinten nach vorne verfüllen und direkt nach der Injektion mit Secco Waterproof verschließen



▲ **5. Alternativ**  
Verfüllung mithilfe der Secco Injektionspumpe

# SECCO HORIZONTALSPERREN-STICKS – EINFACH HÖCHST EFFEKTIV

## Klein, aber juhu!

Eine echte Freude für alle Verarbeiter: die neuen Secco Horizontalsperren-Sticks. Damit gelingt die perfekte Horizontalsperre – ganz ohne zusätzliches Montagewerkzeug, viel Augenmaß für die exakte Dosierung oder viel Verarbeitungspraxis: Vorzüge, die sowohl Nutzer als auch unabhängige Prüfinstitute bestätigen.

## Die Anwendung: denkbar einfach

Einen 12-mm-Bohraufsatz einspannen, Bohrlöcher bohren, Stick einführen und das Bohrloch mit einem Mörtelpropfen (z. B. Secco Waterproof) verschließen. Fertig – schnell und sauber.

## Gesunde Mischung

Secco Horizontalsperren-Sticks enthalten lösungsmittelfreie Stoffe – hydrophobierende Silane und Siloxane. Die Siloxane verengen den Porendurchmesser und verhindern dadurch den Wassereintritt. Durch die Silane werden auch die Porenränder wasserabweisend: Wasser kann nicht mehr aufsteigen. Die Wirkstoffkombination durchdringt das Mauerwerk und bildet so eine höchst effektive Barriere gegen aufsteigendes Wasser. Einfach in der Verarbeitung, genial in der Wirkung.

## Überall richtig

Secco Horizontalsperren-Sticks eignen sich genauso perfekt wie die Secco-Horizontalsperre (Creme), um kapillar austretende Feuchtigkeit zu bekämpfen; in Mauerwerk, Mörtel- und Betonbauteilen sowie allen mineralischen Baustoffen außer Porenbeton.



▲ **1. Ausmessen**  
Anzeichnen der Bohrlöcher mit einem Achsabstand von max. 12 cm im Wandbildner



▲ **2. Bohren**  
Bohrungen mit einem Durchmesser von 12 mm an den Markierungen durchführen



▲ **3. Ablängen**  
Die Secco Horizontalsperren-Sticks werden auf die entsprechende Länge gebracht (Ablängen gem. Vorgaben TM)



▲ **4. Einführen**  
Die Sticks werden in das Bohrloch eingeschoben



▲ **5. Verschließen**  
Die Bohrlöcher werden schnell mit einem mineralischen Mörtel (z. B. Secco Waterproof) verschlossen



## SECCO ONE – DIE ALLESKÖNNER- ABDICHTUNG

### Sicher, schneller und gesünder

Bauherren, Besitzer und Bewohner legen heute verstärkt Wert auf ökologische Aspekte in allen Details des Bauens. Das schließt auch die Außenabdichtung ein. Secco One kommt diesem Trend mit einem Hybrid-Konzept entgegen – einer Verbindung von mineralischer Abdichtung und Polymerdispersion.

### Leichter zur perfekten Abdichtung

Die mineralische Komponente sorgt für eine nachhaltige, sichere Abdichtung. Die Polymerkomponente wiederum erleichtert die Verarbeitung, indem sie das Aufbringen definierter Schichtstärken sichert. Nach dem Durchtrocknen lässt sich Secco One wie ein Putz weiter bearbeiten, also streichen, fliesen oder überputzen.

### Alles in einem

- Abdichtung von Betonflächen und Bodenplattenabdichtungen
- hochflexibel
- rissüberbrückend
- schnelle Durchtrocknung
- schnell druckwasserdicht
- wasserundurchlässig
- gegen Druckwasser bis 30 m Wassersäule
- druckwasserdicht auch bei negativer Wasserbeanspruchung
- radondicht

### Überall einfach

- lösungsmittelfrei
- sehr geringer Trocknungsverlust
- algen-, fäulnis-, wurzel- und streusalzfest
- frost-, druck-, UV-, sulfat- und alterungsbeständig
- früh regenfest, begeh- und überarbeitbar
- keine Nachbehandlung erforderlich
- für senkrechte und waagerechte Flächen und unter Estrichen einsetzbar
- geeignet für alle tragfähigen bauüblichen Untergründe
- hohe Untergrundhaftung
- haftet auch auf alten bitumenhaltigen Untergründen
- mineralisch



▲ **1. Einfüllen**  
Die Flüssigkomponente in einen Eimer und nach und nach die Pulverkomponente dazugeben



▲ **2. Anmischen**  
Mischen der Komponenten, bis eine homogene Masse entsteht



▲ **3. Auftragen**  
Auftrag der Hybridabdichtung mit Glätter, Pinsel oder Spritzmaschine



▲ **4. Hohlkehle profilieren**  
Ausbilden der Hohlkehle aus Secco One



▲ **5. Abdichten von Bodenplatten**  
Spachteln, Ausgleichen und Instandsetzen von Betonböden und Estrichplatten



## SECCO DUE – SCHWIERIGE FÄLLE EINFACH GELÖST

### Abdichtungs-Perfektion in Variationen

Der Hauptvorteil von Secco Due: Der Einkomponenten-Hybridmörtel dichtet einfach und höchst-effektiv ab. Aber anders als Secco One ist es weniger auf das Verputzen, sondern vor allem auf das Quasten, Schlämmen und Spachteln ausgelegt. Dabei ist Secco Due je nach zugesetzter Wassermenge das perfekte Produkt: Ein Mörtel zur Unterfütterung, zur Ausführung von Hohlkehlen, als Lunker- und Fehlstellenausgleich, als spachtelfähige Abdichtung oder quastfähiger Abdichtungsschlämme.

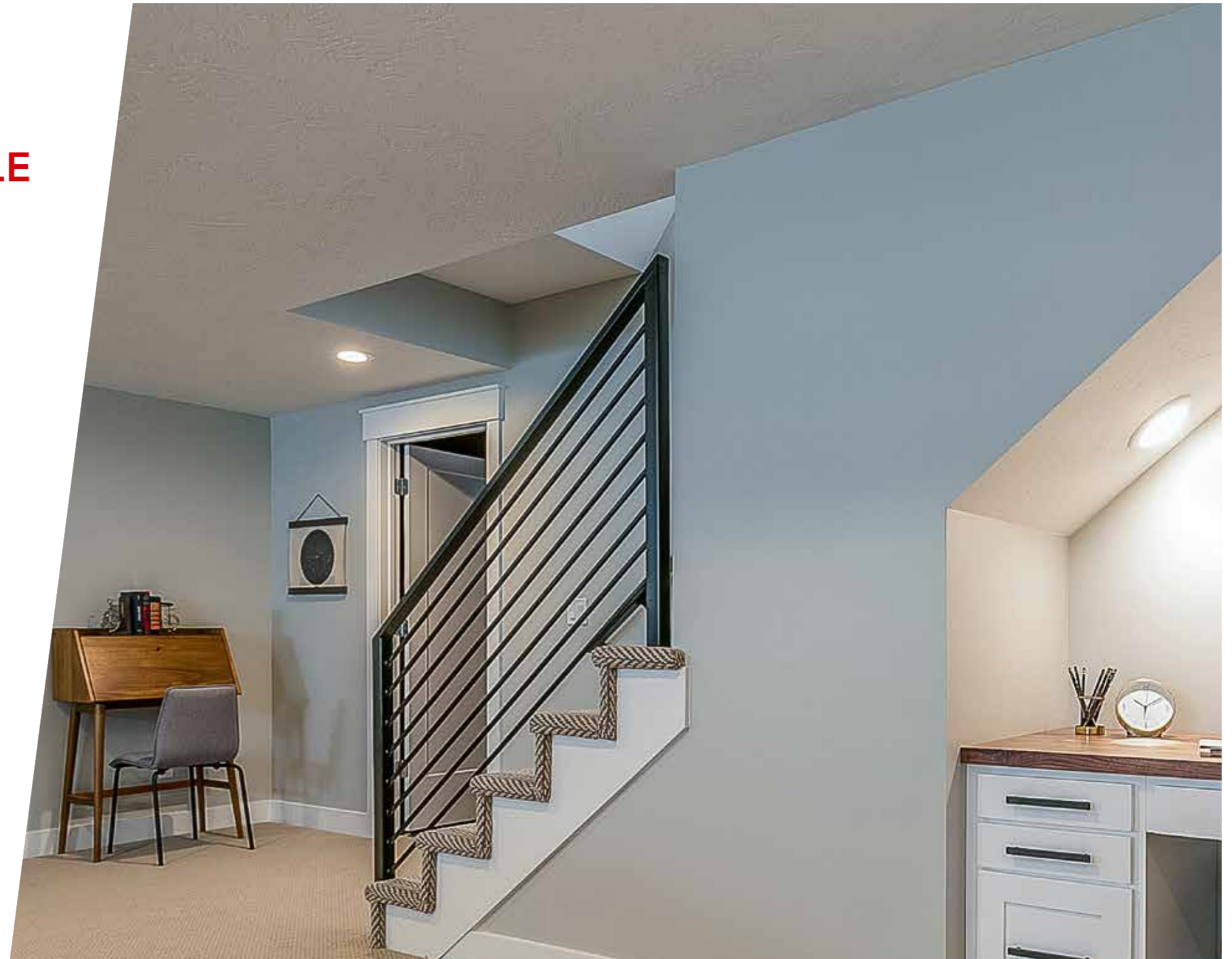
### Einfach. Überall. Erfolgreich.

Flächenabdichtungen bzw. Instandsetzungen von Beton, Mauerwerk oder Zementputz in Feuchträumen, Kellern, Behältern, Tiefgaragen etc. Secco Due ist in jedem Fall eine dauerhafte Lösung – und besonders leistungsstark.

Mit einer Schichtstärke von nur 4 mm lässt sich eine Innenabdichtung gegen einen negativen Wasserdruck von ca. 0,3 bar erzielen. Das entspricht einer Wassersäule von drei Metern!

### Viele gute Eigenschaften

- schnell erhärtend, vielseitig einsetzbar
- hohe Druck- und Abriebfestigkeit
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit
- resistent gegen Salz im Mauerwerk



▲ **1. Grundieren**  
Secco Hybrid-Grundierung aufsprühen oder -quasten



▲ **2. Einfüllen**  
In die entsprechende Literzahl Anmachwasser einbringen







▲ **3. Anrühren**  
Secco Due zur entsprechenden Konsistenz (Mörtel, Spachtel, Schlämme) einquirlen













▲ **4. Aufbringen**  
Secco Due aufspachteln oder -quasten

# SECCO-LINIE SYSTEMÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
 <p><b>Secco Waterproof</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>druckwasserbeständiger Dicht- und Sperrputz</li> <li>Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wände</li> <li>Anwendung innen wie außen ab 1 cm Putzdicke möglich</li> <li>einlagige Abdichtungsebene für Innenabdichtungen</li> <li>Beton- und Mörtelausbrüche (z. B. Treppen, Balkone) reprofiliert</li> <li>nachhaltige Abdichtung von Sockeln, Garagen, Gartenmauern usw.</li> <li>nicht für Porenbeton geeignet</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25WPR) 42 Sack-Palette	ca. 13 kg/m <sup>2</sup> (25 kg reichen für ca. 1,9 m <sup>2</sup> bei 1 cm Dicke)
 <p><b>Secco Activepor</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sockel- und Entfeuchtungsputz zur schnelleren Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände (auch bei nicht abgedichteten Bauteilen)</li> <li>innen und außen einsetzbar</li> <li>zur Vermeidung von Salz- und Feuchteschäden an durchfeuchteten Bauteilen</li> <li>als dauerhafte Alternative für Sanier- und Opferputze</li> <li>nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25APR) 42 Sack-Palette	ca. 12 kg/m <sup>2</sup> bei 1 cm Putzdicke (ca. 1 Sack pro m <sup>2</sup> bei 2 cm Minstdicke)
 <p><b>Secco Spritzbewurf schnell</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>schnell erhärtender, vergüteter Vorspritzmörtel mit früher Überarbeitbarkeit</li> <li>Werk trockenmörtel für mineralische Untergründe mit Ausnahme von Porenbetonsteinen und Gips</li> <li>ideal als schnelle Haftbrücke unter dem Secco Sperrputz zur „Feuchtesanierung an nur einem Tag“</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25SBS) 42 Sack-Palette	4–5 kg/m <sup>2</sup> Vorspritzmörtel bei vollflächigem Auftrag

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
 <p><b>Secco Due</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>einkomponentiger, mineralischer Hybridmörtel zum wasserdichten Schlämmen und Spachteln im Innenbereich</li> <li>Flächenabdichtungen bzw. Instandsetzung von Beton, Mauerwerk oder Zementputz in Feuchträumen, Kellern, Behältern, Schächten etc.</li> <li>zur nachträglichen Innenabdichtung gegen negativ drückendes Wasser in Kellern, Tiefgaragen etc.</li> <li>zur Herstellung von Hohlkehlen und druckwasserdichten Reprofilierungen</li> <li>als Fehlstellen- und Ausbesserungsmörtel im Bereich von Ausbrüchen und Kehlen</li> <li>nicht geeignet zur Abdichtung gegen fließendes Wasser</li> <li>nicht für Porenbeton geeignet</li> </ul>	12,5 kg-Eimer (Art.-Nr. FS125DUE) 36 Eimer/Palette	ca. 1,8 kg/l Hohlraum ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke ca. 2,5 kg/m Hohlkehle
 <p><b>Secco Hybrid-Grundierung</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>salzbindende Tiefengrundierung zur Reduktion der Saugfähigkeit und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen</li> <li>als Systemprodukt unter den Secco-Produkten Activepor, Due, Waterproof</li> <li>zur Verhinderung von Schalenbildung</li> <li>zur Härtung von Dichtungsschlämmen</li> <li>zum Schutz von mineralischen Untergründen</li> </ul>	1 kg-Flasche (Art.-Nr. FS01HG) 5 kg-Kanister (Art.-Nr. FS05HG)	ca. 0,15–0,3 kg/m <sup>2</sup> (je nach Untergrund und Einsatzzweck)
 <p><b>Secco Horizontalsperre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pastöse, hydrophobierende Creme</li> <li>nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel- und Betonbauteilen</li> <li>bei allen mineralischen Baustoffen einsetzbar, außer Porenbeton</li> </ul>	600 ml-Schlauchbeutel (12 Schlauchbeutel je Karton) (Art.-Nr. FS600HS) 5 l-Eimer (45 Eimer/Palette) (Art.-Nr. FS05HS) 10 l-Eimer = 9 kg-Eimer (44 Eimer/Palette) (Art.-Nr. FS09HS) 20 l-Eimer (18 Eimer/Palette) (Art.-Nr. FS20HS) 28,5 l-Eimer = 26 kg-Hobbock (18 Hobbock/Palette) (Art.-Nr. FS26HS)	abhängig von der Wandstärke (d), Beispiel: d = 17,5 cm, ca. 110 ml/lfdm. d = 40,0 cm, ca. 310 ml/lfdm.
 <p><b>Secco Horizontal-sperren-Sticks</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit wasserabweisendem Wirkstoff getränkte Faserstäbchen</li> <li>nachträgliche chemische Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken, Mörtel- und Betonbauteilen</li> <li>bei allen mineralischen Baustoffen – außer Porenbeton – einsetzbar</li> </ul>	180 mm-Stäbchen Durchmesser: 12 mm (10 Stäbchen/Packung) (Art.-Nr. FS180HS)	abhängig von der Wandstärke (d), Beispiel: d = 17,5 cm, ca. 4 Stück/lfdm. d = 40,0 cm, ca. 14 Stück/lfdm.

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Secco One</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralische, zweikomponentige Bauwerksabdichtung</li> <li>bitumen- und lösemittelfreie Abdichtung für waagerechte und senkrechte Flächen</li> </ul>	12,5 kg-Kombi-Gebinde (Flüssigkomponente 5 kg und Pulverkomponente 7,5 kg) (Art.-Nr. FS15MA) 25 kg-Kombi-Gebinde (Flüssigkomponente 10 kg und Pulverkomponente 15 kg) (Art.-Nr. FS25MA)	ca. 3,2–4,5 kg/m <sup>2</sup> je nach Anwendungsfall
<b>Secco Rasant Hochleistungsmörtel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>mineralischer Schnellmörtel für Reparatur, Sanierung und Betoninstandsetzung</li> <li>Reparatur von Fehlstellen an Wand, Decke und Boden</li> <li>Füllen, Egalisieren und Glätten von Ausbrüchen in Mauerwerk und Beton</li> <li>Bei freiliegender Bewehrung ohne separaten Korrosionsschutzanstrich</li> </ul>	15 kg-Eimer (Art.-Nr. FS15RH)	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke bzw. Hohlraum
<b>Secco Abdichtungs- und Reparaturmasse</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>schnell erhärtende, hochelastische und UV-beständige Abdichtung mit sehr guter Haftung</li> <li>Abdichtungsmaterial für kleinere Flächen im nicht erdberührten Bereich</li> <li>als hochwertiges Reparaturmaterial auf einer Vielzahl von Untergründen einsetzbar (einschließlich Klinker, PVC, Polycarbonat, Metall, Bitumen)</li> </ul>	4 kg-Behälter (Art.-Nr. FS04RDM))	ca. 1,5–2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Secco Stopfmörtel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>schnellhärtender Stopf-Quellmörtel</li> <li>zum schnellen Verschließen von Undichtigkeiten bei Wassereintrüben an Beton- und Mauerwerksflächen</li> <li>zum Abdichten von Rohr- und Leitungsdurchführungen</li> </ul>	15 kg-Kunststoffeimer (Art.-Nr. FS15SM)	ca. 2 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Secco Hydrophobiercreme</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezialcreme auf Silan-/Polysiloxan-Basis zur Ausbildung einer hydrophoben Wasser- und Salzperrschicht auf Secco Universal Sanierplatten (USP) oder zum Einsatz als Fassadenhydrophobierung</li> </ul>	5 l je Gebinde (Art.-Nr. BWA5SPC)	ca. 150–200 ml/m <sup>2</sup>

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Secco Universal Sanierplatte (USP)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>multifunktionale Platte aus Kalziumsilikat für Trockenbau und Sanierung</li> <li>universell einsetzbare Trockenbauplatte; speziell für die Sanierung von feuchten Kellerräumen</li> <li>einsetzbar auch als Trockensanierputz (patentierter Anwendung)</li> </ul>	811 x 1220 x 6 mm 1 Stck. = 0,99 m <sup>2</sup> 100 Stck./Palette (99,00 m <sup>2</sup> ) (Art.-Nr. BWA06SP)  Weitere Maße: 811 x 1220 x 8 mm 811 x 1220 x 10 mm	1 Platte/m <sup>2</sup>
<b>Secco Schlauchbeutel- presse komplett</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profi-Handpresse für 600 ml-Schlauchbeutel Secco Horizontalsperre</li> <li>Metallausführung mit Injektionsrohr</li> </ul>	1 Schlauchbeutel- presse komplett (Art.-Nr. FS600SBP)	–
<b>Secco Schlauch- beutelpresse Austausch Aufsatz</b> 	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gummidichtung</li> <li>Düse</li> <li>Metallrohr mit flexibler Schlauchverbindung</li> </ul>	1 Austausch Aufsatz für Secco Schlauchbeutel- presse (Art.-Nr. FS600SAS)	–
<b>Secco Injektionspumpe</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>spezielle Injektionspumpe zur schnellen und wirtschaftlichen Verarbeitung der Secco Horizontalsperre</li> <li>für die Befüllung mit Groß- gebinden geeignet</li> </ul>	5 l-Injektionspumpe (Art.-Nr. FS05IJP)	–
<b>Secco Injektions- pumpe E-Pump-Set</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geräteset mit Akkubetrieb zum Aufbau des erforderlichen Betriebsdrucks</li> </ul>	1 E-Pump-Set (Art.-Nr. FS05IJA)  Batterien/Akkus nicht im Lieferumfang enthalten	–



## DIE REDSTONE- PHILOSOPHIE

### IMMER BESSER

Nicht nachmachen – besser machen. redstone entwickelt Lösungen für die Kernprobleme des Sanierens. Damit es leichter, effizienter und natürlicher geht. Jedes neue Produkt und jede Verbesserung basiert auf der konsequent ökologischen Ausrichtung von redstone – was dem Trend zum gesunden Wohnen, dem Verarbeiter und dem Endverbraucher gleichermaßen entgegenkommt.

### IMMER VON INNEN HERAUS

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen, auch wenn einzelne Lösungen das Außen miteinbeziehen. Schließlich ist es nicht die Feuchtigkeit am Gebäude, sondern im Gebäude, die zu Schäden führt. Sonst würden Brücken oder Burgen wohl kaum unbeschadet Jahrhunderte im Wasser überstehen. Durch diesen Ansatz lassen sich redstone-Produkte einfacher und bei jedem Wetter erfolgreich verarbeiten.

### IMMER EINFACH

Dass redstone konsequent anwenderfreundlich denkt, beweist die Produktpalette in jeder Hinsicht. Sie ist übersichtlich (Klasse statt Masse), in jedem Fall leicht anwendbar und zeichnet sich durch minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken aus; bei maximaler Wirksamkeit und moderater Preisgestaltung.



**redstone GmbH & Co. KG**  
Haferwende 1  
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0  
Fax: 0421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de  
[www.redstone.de](http://www.redstone.de)