

TROCKENEN

SECCO

SYSTEMPRODUKTE FÜR DIE EINFACHE
FEUCHTESANIERUNG VON INNEN

redstone



**DIE
REDSTONE
SECCO-LINIE:**

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

- II HORIZONTALSPERRE
- II SPERRPUTZ
- II ENTFEUCHTUNGSPUTZ
- II HOCHLEISTUNGSMÖRTEL
- II KELLERSANIERPLATTE

SECCO – SYSTEMPRODUKTE FÜR DIE EINFACHE FEUCHTESANIERUNG VON INNEN

Das Anti-Feuchte-Programm

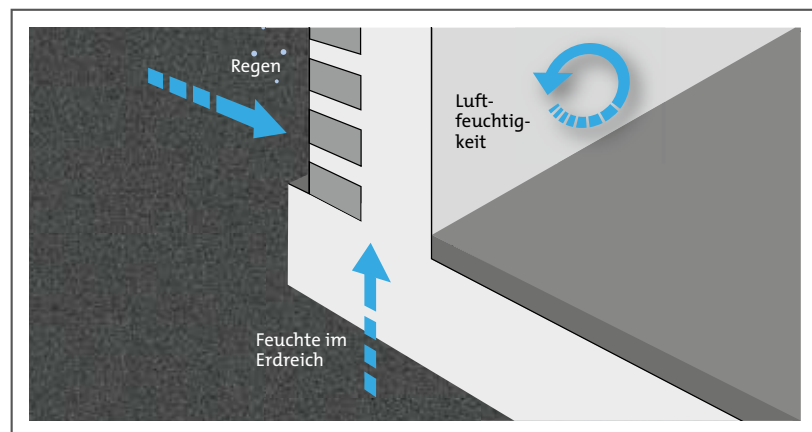
Gesundes Wohnen: ein Anliegen von immer mehr Menschen, die sowohl Wert auf die Erhaltung Ihrer Gesundheit als auch auf die Werterhaltung ihrer Häuser legen.

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

Komplexe Probleme, für die redstone systemische Lösungen anbietet. Schnelle, einfache und bewährte Hilfe für unterschiedlichste Fälle, in Anwendung und Wirkung aufeinander abgestimmt in einer übersichtlichen Produktpalette. Für gesunde, effektive und sichere Ergebnisse.

So gelangt Feuchtigkeit ins Haus

Feuchte gelangt auf unterschiedlichsten Wegen in Wände bzw. Mauerwerk, z. B. durch Witterungseinflüsse, Leckagen, Kondensat usw. Die häufigsten Probleme sind von außen eindringendes Wasser bzw. von unten aufsteigende Feuchtigkeit in erdberührten Bauteilen und im Fundamentbereich. Zuviel Feuchte im Haus entsteht häufig auch als „hausgemachtes Problem“ der Bewohner: durch Duschen, Kochen oder Wäsche trocknen.



grundsätzlich
**EINFACH,
WEIL VON INNEN.**

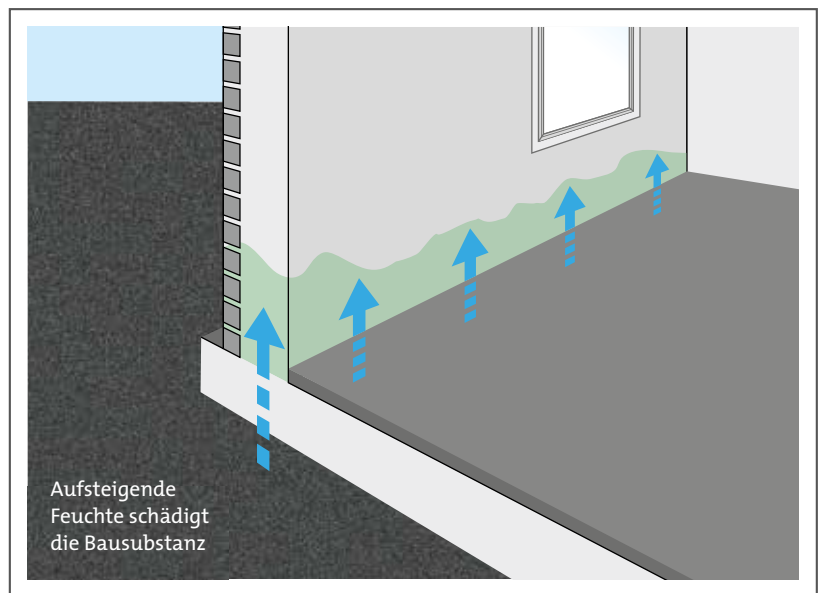
grundsätzlich
**ÖKOLOGISCH
UND NACHHALTIG.**

grundsätzlich
**BESSER FÜR DIE
GESUNDHEIT.**

DIE SECCO HORIZONTALSPERRE: SO EINFACH KANN PERFEKTION SEIN

Gefahr von ganz unten

Aufsteigende Feuchtigkeit in Wänden und erdberührten Bauteilen macht enorm vielen Gebäuden zu schaffen. Die wichtigste Gegenmaßnahme, die nachträgliche Abdichtung betroffener Bauteile, war bislang langwierig wegen vieler Arbeitsschritte, teuer wegen aufwändiger Technik und riskant wegen der zahlreichen handwerklichen Fehlerquellen. Mit redstone ist Abdichten jetzt das genaue Gegenteil: schnell, einfach, sicher.



SECCO HORIZONTALSPERRE IN KÜRZE

wässrige, gebrauchsfertige
Horizontalsperre auf
Silan-Basis

Einsatzgebiete:

- drucklose Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen



1. Ausmessen

Anzeichnen der Bohrlöcher mit einem Abstand von max. 12,5 cm in waagerechter Fuge



2. Bohren

Bohrungen an den Markierungen durchführen und anschließend von Bohrstaub befreien (ausblasen)

Einfacher. Aber sicher.

Keine großen Anschaffungen – eine einfache Handpresse genügt, um das hochwirksame wasserabweisende Sperrgel einzubringen. Überflüssig dabei sind aufwändige Vorverfüllungen und Außenarbeiten, weil von der Raumseite her gearbeitet wird. Außerdem ist der Wirkstoffanteil sehr hoch, sodass kleine Mengen genügen, um Poren und Hohlräume hydrophob auszukleiden. Geprüft und nachgewiesen durch ein anerkanntes Institut.

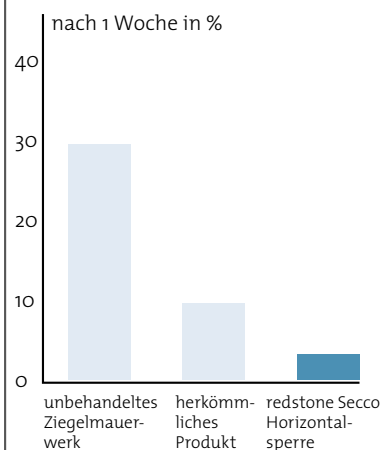
Günstiger. Aber gesünder.

Die Secco Horizontalsperre basiert

auf umweltverträglichen Mikrosilikonen und ist lösemittelfrei. Eine gesunde 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 gelartige Sperrflüssigkeit durch Kapillartransport und Verdunstung genau in die Bereiche, in denen die horizontale Sperrschicht am besten wirkt; indem sie das Aufsteigen von Wasser und erneute Durchfeuchtung zuverlässig verhindert. In jedem Fall.

Kapillare Wasseraufnahme**3. Einfüllen**

Handpresse mit Schlauchbeutel füllen und einschneiden, anschließend Handpresse verschließen

**4. Verfüllen**

Bohrlöcher von hinten nach vorne verfüllen und direkt nach der Injektion mit Mörtel verschließen

**5. Alternativ**

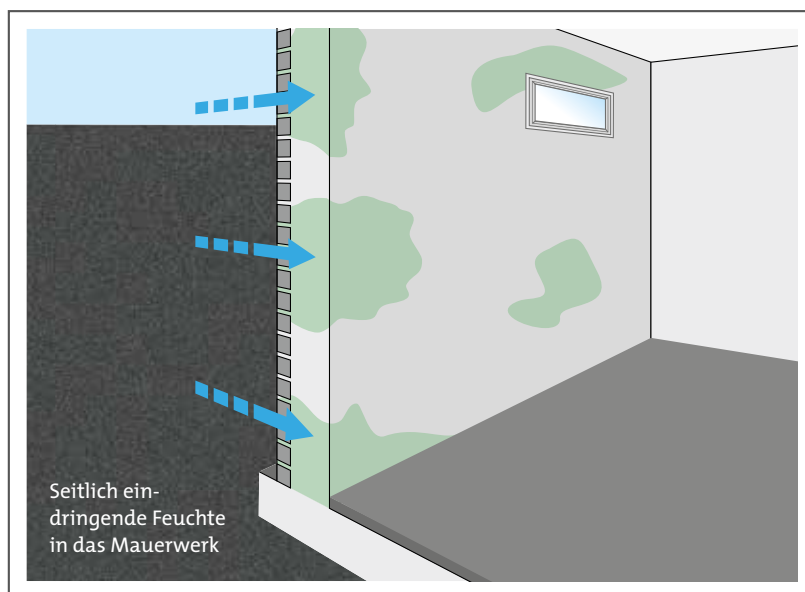
Verfüllung mittels einer Injektionspumpe durchführen

SICHERHEIT VON DER SEITE – DER SECCO SPERRPUTZ

Wasser bedroht Gebäude aus jeder Richtung, besonders häufig seitlich. Mit dem Secco Sperrputz und der Grundierung FS haben Verarbeiter eine verlässliche und schnelle Hilfe bei der Sanierung von feuchtebelasteten Flächen auf ihrer Seite. Zunächst mal: Die Arbeit ist viel schneller gemacht. Sie kann statt in mehreren Wochen, wegen der bisher notwendigen technologischen Pausen und Trocknungsprozesse, an einem einzigen Tag abgeschlossen werden.

Kann mit Druck umgehen

Ein System mit Tempo – und mit Sicherheit: geprüft für einen Wasserdruck bis zu 0,5 bar;



SECCO SPERRPUTZ IN KÜRZE

gebrauchsfertiger Werk trocken-
mörtel nach DIN 18557

Einsatzgebiete:

- Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wandflächen
- Ausbessern von Fehlstellen im Wandbereich



1. Grundieren

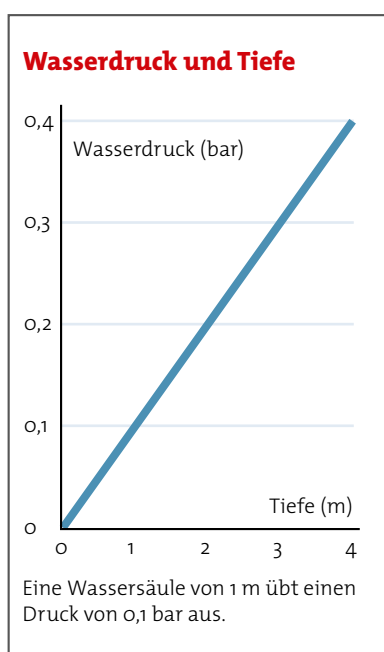
Trockene Untergründe ausreichend vornässen, Grundierung FS sättigend auftragen (500–750 ml/m²)



2. Anbringen

Sperrputz aufbringen

das entspricht einer fünf Meter hohen Wassersäule. Ein weiterer wichtiger Vorteil, im Unterschied zu bisherigen Sanierputzen: Secco Sperrputz kann einlagig von innen aufgetragen werden und lagert keine Salze in der Putzschicht ein. Das schützt vor technischen Pannen und Reklamationen – und erspart bislang notwendige Vorarbeiten und Salzanalysen. Auch in dieser Hinsicht ist der Secco Sperrputz eine zeitliche Entlastung und ein echter wirtschaftlicher und planerischer Gewinn. Zudem ist auch die Verarbeitung einfach und sicher. Das beweist zum einen die Praxis und zum anderen die Prüfungen durch renommierte Institute.



Überall gut

Secco Sperrputz ist für alle Mauerwerke (außer Porenbeton) geeignet. Seine gute Haftung, sogar auf versalzten und nassen Untergründen, erleichtert die Verarbeitung. Bei der Flächenabdichtung ebenso wie als Spritzbewurf und als Reparatur- oder Hohlkehlenmörtel.

... und gesünder

Eine weitere Neuerung: Secco Sperrputz ist strikt mineralisch aufgebaut und enthält somit keinen der gesundheitlich bedenklichen Kunststoffzusätze üblicher Sanierputze. Eine gute Nachricht für die steigende Zahl der an Wohngesundheit interessierten Kunden.



▲
3. Abziehen
Sperrputz abziehen



▲
4. Glätten
Sperrputz glätten oder filzen

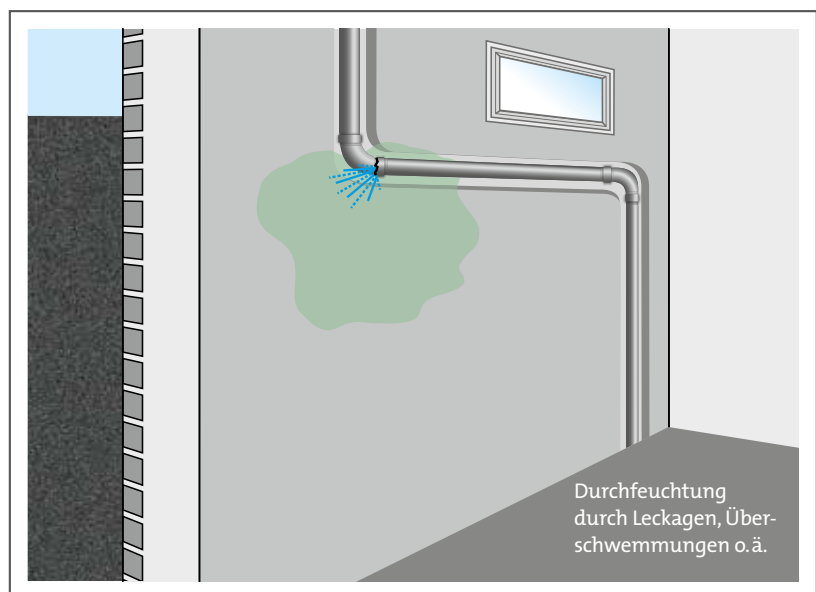


▲
5. Messen
Kontrolle der Schichtdicke

SICHER UND ZUVERLÄSSIG – DER SECCO ENTFEUCHTUNGSPUTZ

Salzlos glücklich

Auf Salz zu verzichten ist gesund, auch beim Sanieren. Im Secco Entfeuchtungsputz können sich Salze gar nicht erst einlagern, denn das mikroporöse Material ist hydrophob und zugleich diffusionsoffen. Das heißt Wasser kann nicht eintreten, aber Wasserdampf kann austreten. Dadurch entfallen typische Feuchteschäden wie Ausblühungen und Abplatzungen. Auf diese Weise sichert Secco Entfeuchtungsputz eine gründlichere, nachhaltige Entfeuchtung der Wand nach zeitlich begrenztem Feuchteintritt, Leckagen, Überschwemmungen o.ä.



▲
1. Anmischen
Entfeuchtungsputz anrühren



▲
2. Auftragen
Entfeuchtungsputz anwerfen

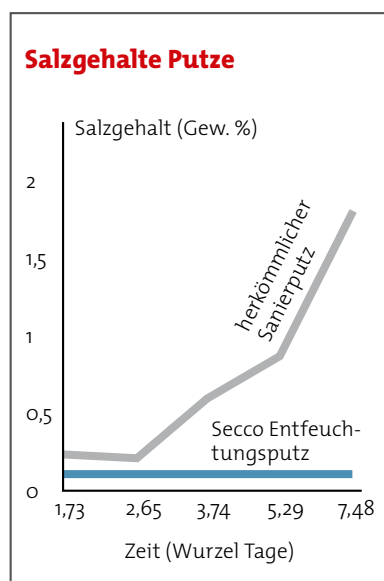


▲
3. Abziehen
Entfeuchtungsputz abziehen

Ohne Opferputz

Kein Salz in der Putzschicht bedeutet auch: Die bisher übliche zweite Putzlage (der sogenannte Opferputz) wird überflüssig, da Feuchtigkeit und Salze aktiv durch die spezielle Mikroporenstruktur aus dem feuchten Bauteil abtransportiert werden. Besser, weil schneller, sicherer, einfacher und günstiger für alle: die Wände, die Verarbeiter und die Endkunden.

Ein weiterer Vorteil: Der Secco Entfeuchtungsputz ist nach Trocknung des Bauteils überstreichbar. Er sorgt so nicht nur für die Gesundheit und



das Wohlbefinden der Bewohner sowie für den Erhalt der Bausubstanz, sondern auch für eine malerfertige Oberfläche.

Schneller besser

Warum muss das Sanieren feuchter Wände so lange dauern? Kann das nicht schneller, einfacher und gründlicher gehen? Es kann. Sogar in Rekordzeit: mit dem Secco Entfeuchtungsputz. Besser fertig in 24 Stunden – anstatt fix und fertig nach 24 Tagen!



SECCO ENTFEUCHTUNGSPUTZ IN KÜRZE

diffusionsoffener Putz mit spezieller Mikroporenstruktur zur Entfeuchtung feuchter Bauteile (dauerhafte Alternative zu Sanierputzen durch aktive Entfeuchtung und Verhinderung von Salzeinlagerungen)

Einsatzgebiete:

- zur Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände
- zur Bauteilentfeuchtung nach Schadensfällen
- zur Vermeidung von Salz- und Feuchteschäden an durchfeuchteten Bauteilen



▲
4. Glätten
Entfeuchtungsputz glätten



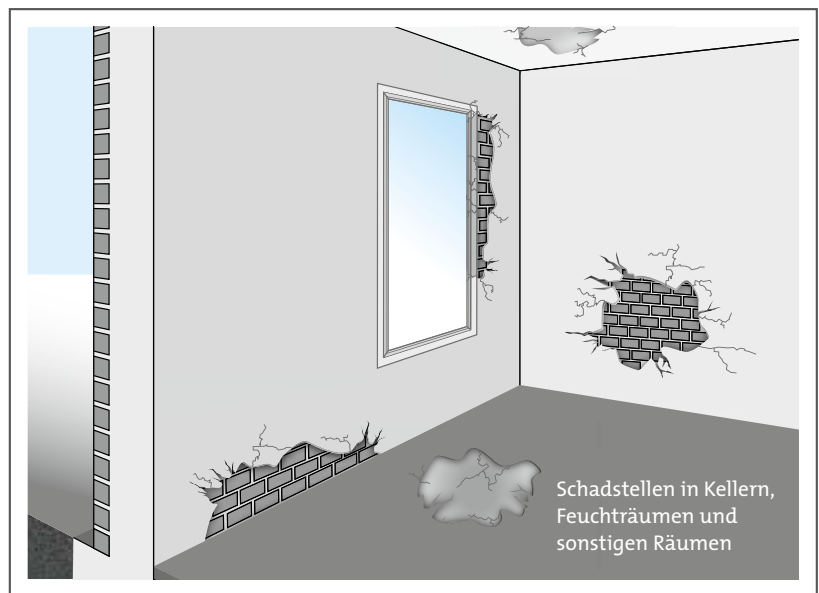
▲
5. Messen
Kontrolle der Schichtdicke

SECCO HOCHLEISTUNGSMÖRTEL – DIE KLEINE REVOLUTION FÜR ALLE WÄNDE

Schneller, härter, gesünder

Mehr Tempo, mehr Leistung, mehr Preisvorteil: Die Ansprüche im Bauhandwerk sind hoch. Zeit für ein Höchstmaß an Fortschritt: Secco Hochleistungsmörtel – kann alles überall, macht alles schneller und einfacher.

Das neue Material ist enorm dauerhaft, riss- und schwindfrei aushärtend, extrem abriebfest – und vor allem extrem schnell. Der Secco Hochleistungsmörtel ist bereits nach kurzer Zeit zu überarbeiten und begehbar. Und von da an fertig, wasser-, wetter- und frostbeständig. Für sehr lange Zeit.



SECCO HOCHLEISTUNGSMÖRTEL IN KÜRZE

mineralischer Universalmörtel

Einsatzgebiete:

- zur Reparatur von Fehlstellen und Ausbrüchen
- für Ausbesserungsarbeiten an Wand, Decke und Boden
- zum Verfüllen von Löchern oder Herstellen ebener Oberflächen



▲ **1. Anmischen**
Einstellen der gewünschten Konsistenz durch Wasserzugabe



▲ **2. Verfüllen**
Verfüllen von Rissen und Ausbrüchen an Wänden

Alles in einem

Secco Hochleistungsmörtel lässt sich nahezu überall und für alles einsetzen. Zum Beispiel als:

- Reparatur-, Füll- und Profilierungsmörtel
- Kratz- und Flächenspachtel
- Füll- und Ausgleichsmasse
- Material zur Boden und Betoninstandsetzung

Überall richtig ...

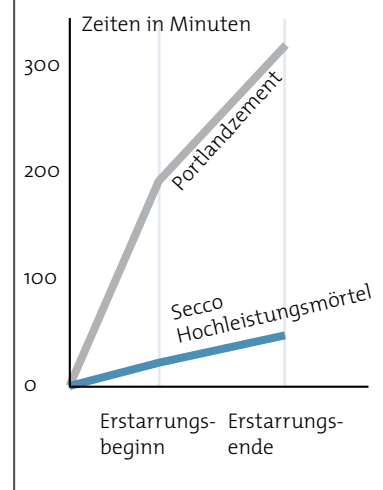
... wo richtig saniert werden soll: Secco Hochleistungsmörtel bewährt sich an Böden, Wänden und Decken, in Wohnräumen und Nassräumen, in allen Gewerbe- und Industriebereichen.

Überall einfach

Secco Hochleistungsmörtel ist fein gekörnt, geschmeidig, filz- und spachtelbar und dank seiner hervorragenden Nasshaftung auch über Kopf zu verarbeiten. Bei einfachster Anwendung lassen sich ganz leicht porenarme, planebene Oberflächen gestalten.

Umweltgerecht

Secco Hochleistungsmörtel arbeitet ganz im Sinne der Natur: ein mineralisches Produkt, mit reduziertem Energieaufwand hergestellt und nachweislich nachhaltig.

Erstarrungsvergleich**3. Ausbessern**

Reparatur von Schadstellen an Decken und im Überkopfbereich

**4. Reprofilieren**

Reprofilieren von Ecken, Kanten, Vorsprüngen etc.

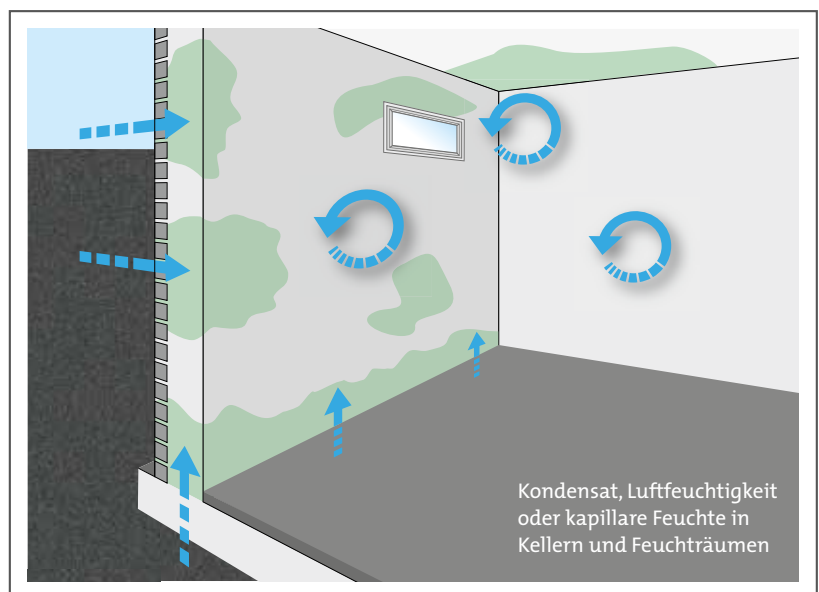
**5. Ausgleichen**

Spachteln, Ausgleichen und Instandsetzen von Betonböden und Estrichen

DER SPEZIALIST FÜR SCHWIERIGE FÄLLE – DIE SECCO KELLERSANIERPLATTE

Robust, feuchte- und schimmelpilzbeständig

Auf feuchtes Klima spezialisiert, aber durchaus ein Allround-Wunder: Die Secco Kellersanierplatte lässt sich überall flexibel und effektiv, klima- und feuchteregulierend einsetzen; besonders dort, wo sich gern Feuchtigkeit und Schimmelpilz ausbreiten: ob an Boden, Wand oder Decke, in typischen Keller- und Altbausituationen, in Bädern oder Nassräumen. Ein nachhaltiger Schutz vor Feuchtigkeit, Schimmelpilzbildung und schlechtem Raumklima – mit durchweg guten Eigenschaften: Das rein minera-



▲
1. Ausmessen
Kellersanierplatte ausmessen



▲
2. Zuschneiden
Kellersanierplatte ritzen und brechen



▲
3. Anrühren
Kleber anrühren

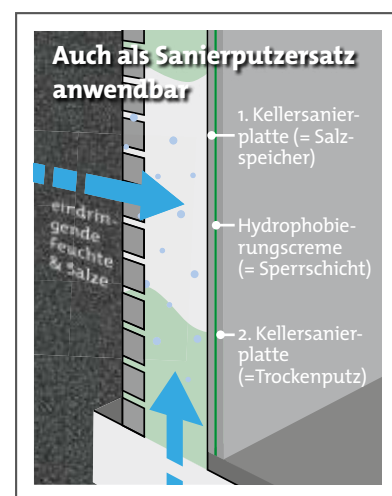
lische Plattensystem aus hochdichtem Kalziumsilikat ist absolut schimmelpilzbeständig und ideal als robuste Trocken- und Ausbauplatte, als Sanierputzplatten-System oder Trockenputz; das gewährleisten Prüfungen und die bauaufsichtliche Zulassung.

Einfach unkritisch

Die leichte, trotzdem schlag- und verrottungsfeste Secco Kellersanierplatte bewährt sich, anders als z. B. übliche Gipsbauplatten, auch unter kritischen Bedingungen: in allen Bereichen mit mittlerer bis starker Feuchtigkeitsbelastung.

Dabei erübrigt sich in den meisten Fällen die üblicherweise aufwändige und fehleranfällige Montage einer Dampfsperre. Was ebenfalls wegfällt, sind hohe Anforderungen des Materials in puncto Raumklima, Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

Fazit: Weniger, leichtere und sichere Arbeitsschritte, weniger technologische und handwerkliche Risiken, schnelle Weiterbearbeitung (anstreichen, beschichten, etc.). Die Secco Kellersanierplatte schafft dauerhafte Perfektion in Rekordzeit.



SECCO KELLERSANIERPLATTE IN KÜRZE

multifunktionale Platte aus Kalziumsilikat für Trockenbau und Sanierung

Einsatzgebiete:

- universell einsetzbare Trockenbauplatte speziell für die Sanierung von feuchten Kellerräumen
- auch für den klassischen Innenausbau geeignet
- einsetzbar auch als Trockensanierputz (patentierter Anwendung)
- als Wand- und Deckenverkleidung
- zur Montage von leichten, nichttragenden Wänden
- zum Ausbau des Dachgeschosses
- wo herkömmliche Ausbauplatten auf Gipsbasis nur bedingt eingesetzt werden können



4. Kleben

Kleber mittels Kammbettmethode auftragen













5. Einschwimmen

Platte an die Wand anbringen, einschwimmen und dicht stoßen

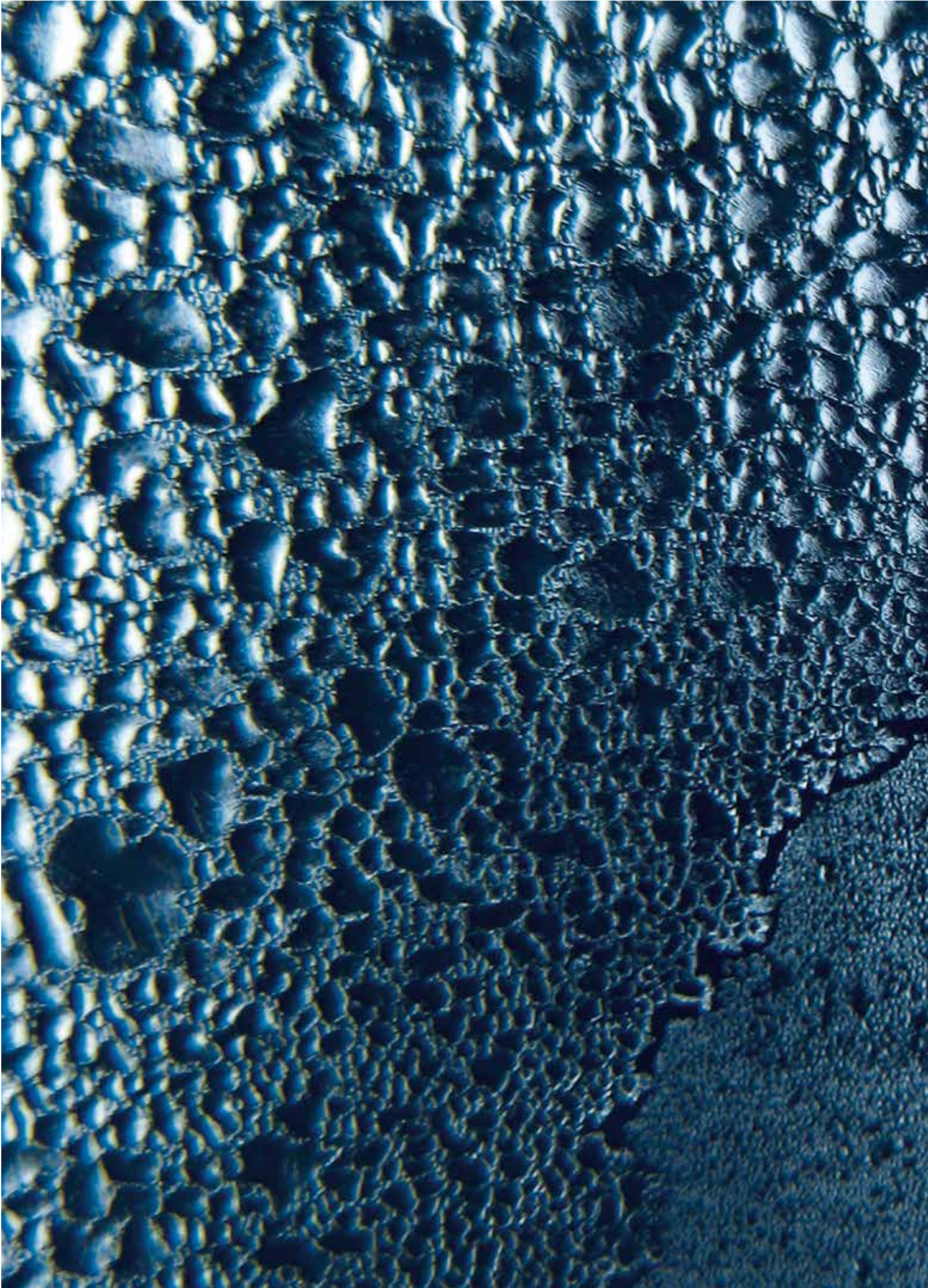
ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Fugengewebe 	<ul style="list-style-type: none"> feiner, alkalibeständiger und systemgeprüfter Glasgewebestreifen zum Einbetten in Spachtelmassen, Beschichtungen und Putze 	Rollen à 45 m (Breite 48 mm) (Art.-Nr. Fugengewebe)	ca. 1,05 m/lfd. m Fuge
Fugenkleber 	<ul style="list-style-type: none"> speziell zur Stoßfugenverklebung der mineralischen Secco Kellersanierplatte im Trockenbau 	310 ml-Kartusche (Art.-Nr. BWA310FK)	ca. 40 ml/m ² ca. 20 ml/lfm (entspricht ca. 8 m ² Fläche je Kartusche) Der tatsächliche Verbrauch sollte am Objekt überprüft werden.
Grundierung 	<ul style="list-style-type: none"> Silikatdispersionsgrundierung Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlisma), Secco Kellersanierplatte und Pura Mineraldämmplatte) und mineralischen Untergründen 	5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG) 10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)	ca. 200–400 ml/m ² exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
Injektionspumpe 	<ul style="list-style-type: none"> spezielle Injektionspumpe zur schnellen und wirtschaftlichen Verarbeitung der Secco Horizontalsperre für die Befüllung mit Großgebinden geeignet 	5 l-Injektionspumpe (Art.-Nr. FS05IJP)	–
Injektionspumpe E-Pump-Set 	<ul style="list-style-type: none"> Geräteset mit Akkubetrieb zum Aufbau des erforderlichen Betriebsdrucks 	1 E-Pump-Set (Art.-Nr. FS05IJA) Batterien/Akkus nicht im Lieferumfang enthalten	–

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
 Schlauchbeutel- presse komplett	<ul style="list-style-type: none"> · Profi-Handpresse für 600 ml-Schlauchbeutel Horizontal-sperre · Metallausführung mit Injektionsrohr 	1 Schlauchbeutel- presse komplett (Art.-Nr. FS600SBP)	–
 Schlauchbeutel- presse Austausch- aufsatz	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> · Gummidichtung · Düse · Metallrohr mit flexibler Schlauchverbindung 	1 Austauschaufsatz für Schlauchbeutel- presse (Art.-Nr. FS600SAS)	–
 Secco Dichtungsschlämme	<ul style="list-style-type: none"> · sulfatbeständige, mineralische Dichtungsschlämme für innen und außen · zur Herstellung von Bauwerksabdichtungen im Hoch- und Tiefbau, bei Alt- und Neubauten, auf senkrechten und waagerechten, trockenen und mattsfeuchten Flächen, auf allen mineralischen Untergründen 	25 kg-Sack (Art.-Nr. BWA25DSS)	Bodenfeuchtigkeit/nicht- stauendes Sickerwasser: <ul style="list-style-type: none"> · mindestens 2 mm Trockenstärke · mindestens 3,0 kg/m² · mindestens 2 Arbeitsgänge
 Secco Entfeuchtungsputz	<ul style="list-style-type: none"> · diffusionsoffener Putz mit spezieller Mikroporenstruktur zur Entfeuchtung feuchter Bauteile (dauerhafte Alternative zu Sanierputzen durch aktiven Abtransport von Feuchtigkeit und Salzen) · zur Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände (z. B. bei Kellerwänden mit nachträglicher Abdichtung) 	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25EP)	ca. 25 kg/m ² bei 1,5 cm Schicht- dicke
 Secco Grundierung FS	<ul style="list-style-type: none"> · Grundierung für den redstone Sperrputz · mineralisches Verfestigen von Mauerwerk · Salzsperre unter dem Secco Sperrputz und Secco Entfeuchtungsputz 	5 l-Kanister (Art.-Nr. FS05GFS) 10 l-Kanister (Art.-Nr. FS10GFS)	ca. 500–750 ml/m ²
 Secco Horizontal- sperre	<ul style="list-style-type: none"> · wässrige, gebrauchsfertige Horizontalsperre auf Silan-Basis · drucklose Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in mineralischen Baustoffen 	600 ml-Schlauchbeutel (10 Schlauchbeutel je Karton) (Art.-Nr. FS600HS) 10 l-Eimer (40 Eimer je Palette) (Art.-Nr. FS09HS) 28,5 l-Hobbock (18 Hobbock je Palette) (Art.-Nr. FS26HS)	ca. 900 ml je 1 m ² Wandquerschnittsfläche

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Secco Kellersanierplatte 	<ul style="list-style-type: none"> · multifunktionale Platte aus Kalziumsilikat für Trockenbau und Sanierung · universell einsetzbare Trockenbauplatte speziell für die Sanierung von feuchten Kellerräumen · einsetzbar auch als Trockenanierputz (patentierte Anwendung) 	811 x 1220 x 6 mm 1 Stck. = 0,99 m ² 100 Stck./Palette (99,00 m ²) (Art.-Nr. BWAo6SP) weitere Maße: 811 x 1220 x 8 mm 811 x 1220 x 10 mm 811 x 1220 x 12 mm	1,05 m ² /m ²
Secco Sperrputz 	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertiger Werk-trockenmörtel nach DIN 18557 · Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wandflächen · Ausbessern von Fehlstellen im Wandbereich 	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25SP)	25 kg/m ² bei 1,5 cm Schichtdicke (min. 1,5–max. 5,0 cm)
Secco Hydrophobiercreme 	<ul style="list-style-type: none"> · Spezialcreme auf Silan-/Polysiloxan-Basis zur Ausbildung einer hydrophoben Wasser- und Salzperrschicht auf Secco Kellersanierplatten oder zum Einsatz als Fassadenhydrophobierung 	5 l je Gebinde (Art.-Nr. BWA5SPC)	ca. 200 ml/m ²
Secco Spritzbewurf 	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertiger Werk-trockenmörtel auf Portlandzementbasis · Werk-trockenmörtel nach DIN 18557 entsprechend der Mörtelgruppe P III nach DIN V 18550 bzw. CS IV nach DIN EN 998-1 	25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25VSP)	4–5 kg/m ² Vorspritzmörtel bei vollflächigem Auftrag
Spachtelmasse 	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertiger, vergüteter Füll- und Flächenspachtel für die Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Secco Kellersanierplatte und Pura Mineraldämmplatte 	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC099SM)	ca. 0,5 kg/m ² Pulver bei Fugenspachtelung ca. 1–2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauigkeit)

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Spezialkleber MC 	<ul style="list-style-type: none"> · kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel (mineralisch, vergütet) · Kleber für die Montage von Secco Kellersanierplatte, Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Master clima) und Pura Mineraldämmplatte 	25 kg-Sack (Art.-Nr. AC099TS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m ²
Spezialkleber MCS 	<ul style="list-style-type: none"> · kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel, auch für gipshaltige Untergründe (mineralisch, vergütet, sulfatbeständig) · Kleber für die Montage von Secco Kellersanierplatte, Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Master clima) und Pura Mineraldämmplatte, speziell auf gipshaltigen Untergründen 	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC100KS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m ²
Stopfmörtel 	<ul style="list-style-type: none"> · schnellhärtender Stopf-Quellmörtel · zum schnellen Verschließen von Undichtigkeiten bei Wassereintrüben an Beton- und Mauerwerksflächen · zum Abdichten von Rohr- und Leitungsdurchführungen 	15 kg-Kunststoffeimer (Art.-Nr. FS15SM)	ca. 2 kg/dm ³
Secco Hochleistungsmörtel 	<ul style="list-style-type: none"> · mineralischer Schnellmörtel für Reparaturen, Sanierung und Instandsetzung · zur Reparatur von Fehlstellen und Ausbrüchen · für Ausbesserungsarbeiten an Wand, Decke und Boden · zum Verfüllen von Löchern oder Herstellen ebener Oberflächen 	25 kg -Sack (Art.-Nr. FSRDM25)	2,0 kg/m ² pro mm Schichtdicke



REDSTONE- PHILOSOPHIE

IMMER INNOVATIV

Nicht nachmachen – besser machen. redstone setzt auf Entwicklungen, durch die sich Kernprobleme des Sanierens leichter, effizienter und natürlicher lösen lassen. Ziel ist es, mit einer konsequent ökologischen Ausrichtung dem Verarbeiter, dem Trend zum gesunden Wohnen und dem Endverbraucher gleichermaßen entgegen zu kommen. Verbessern statt erweitern.

IMMER VON INNEN

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen. Dadurch lassen sie sich leichter und ohne Verzögerungen durch schlechtes Wetter anwenden. Der Wirksamkeit tut das keinen Abbruch: Nicht Feuchtigkeit am Gebäude, sondern nur im Gebäude führt zu Schäden. Sonst würden zum Beispiel Brücken oder Burgen wohl kaum unbeschadet Jahrhunderte im Wasser überstehen.

IMMER EINFACH

redstone denkt konsequent anwenderfreundlich. Deshalb zeichnet sich die Produktpalette grundsätzlich durch leichte Anwendbarkeit, minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken, maximierte Wirksamkeit und moderate Preisgestaltung aus.



redstone GmbH

Haferwende 1
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de
www.redstone.de