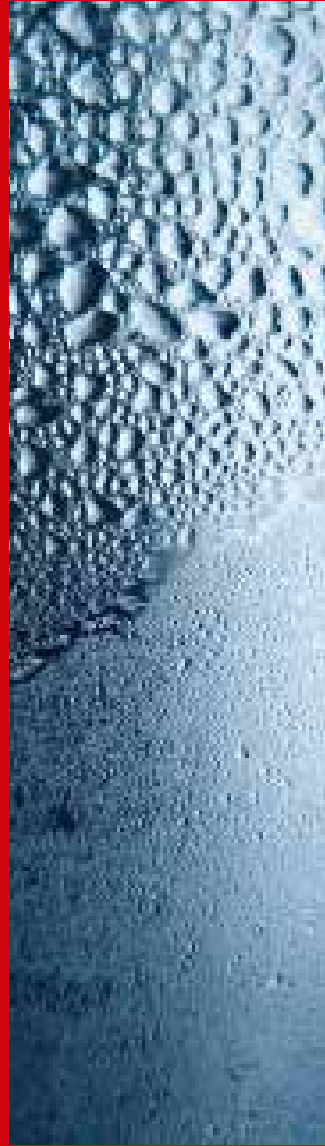


LEITFADEN

FEUCHTESANIERUNG

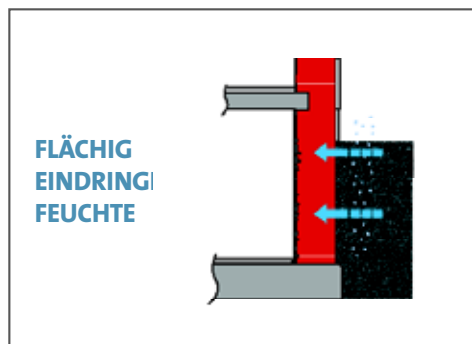
SECCO

SYSTEMPRODUKTE FÜR DIE EINFACHE
FEUCHTESANIERUNG VON INNEN & AUSSEN



LEITFADEN FEUCHTESANIERUNG VON INNEN & AUSSEN

Problem



Lösung

Innenabdichtung

Sockelsanierung &
Bauteiltrocknung

Außenabdichtung

Produktsystem

Secco Sperrputz

- gegen eindringende Feuchte
- Ausgleich von Unebenheiten

S. 4

Secco Entfeuchtungsputz

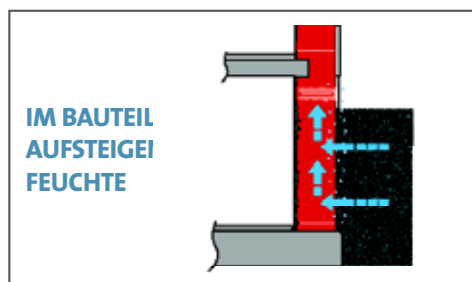
- Instandsetzung im Sockelbereich
- Trocknung feuchter Bauteile

S. 6

Secco One

- gegen eindringende Feuchte
- für Kellerwände und Außenflächen

S. 8



Horizontalsperre

Secco Horizontalsperre

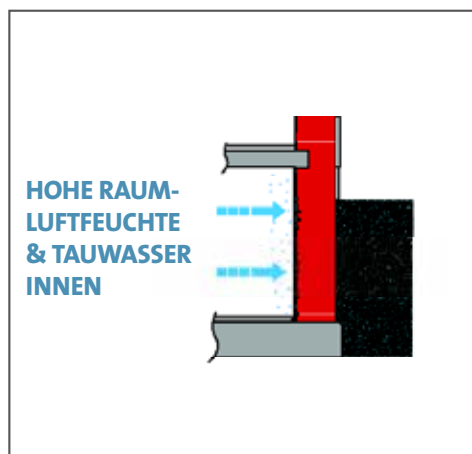
- für Kellerwände und Gebäudesockel
- gegen kapillar aufsteigende Feuchte

S. 10

Secco Horizontalsperren-Sticks

- für Kellerwände und Gebäudesockel
- gegen kapillar aufsteigende Feuchte

S. 10



Kondensationspuffer

Schimmelsanierung

Innendämmung

Vivo Vario Mineral

- bei hoher Raumluftfeuchte
- als Kondensatpuffer

S. 12

Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima)

- hygienische Innendämmung
- Schimmelpilzvorbeugung

S. 14

Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)

- energetische Innendämmung
- für warme, behagliche Wohnräume

S. 16

DIE REDSTONE SECCO-LINIE

Alle gegen Feuchtigkeit.
Und für gesundes Wohnen.

Systemkomponenten

Secco Sperrputz
Secco Spritzbewurf schnell **S. 5**
Secco Grundierung FS

Secco Entfeuchtungsputz **S. 7**
Secco Grundierung FS

Secco One **S. 9**

Secco Horizontalsperre/
Secco Horizontalsperren-Sticks
Secco Schlauchbeutelpresse **S. 11**
Secco Injektionspumpe
Secco Injektionspumpe E-Pumpset

Vivo Vario Mineral **S. 13**
Grundierung

Vivo Innendämm- und Sanierplatte
(Masterclima)
Spezialkleber MC/MCS **S. 15**
Grundierung, Spachtelmasse

Pura Mineraldämmplatte
hydrophil (kapillaraktiv)
Spezialkleber MC/MCS **S. 17**
Grundierung, Spachtelmasse

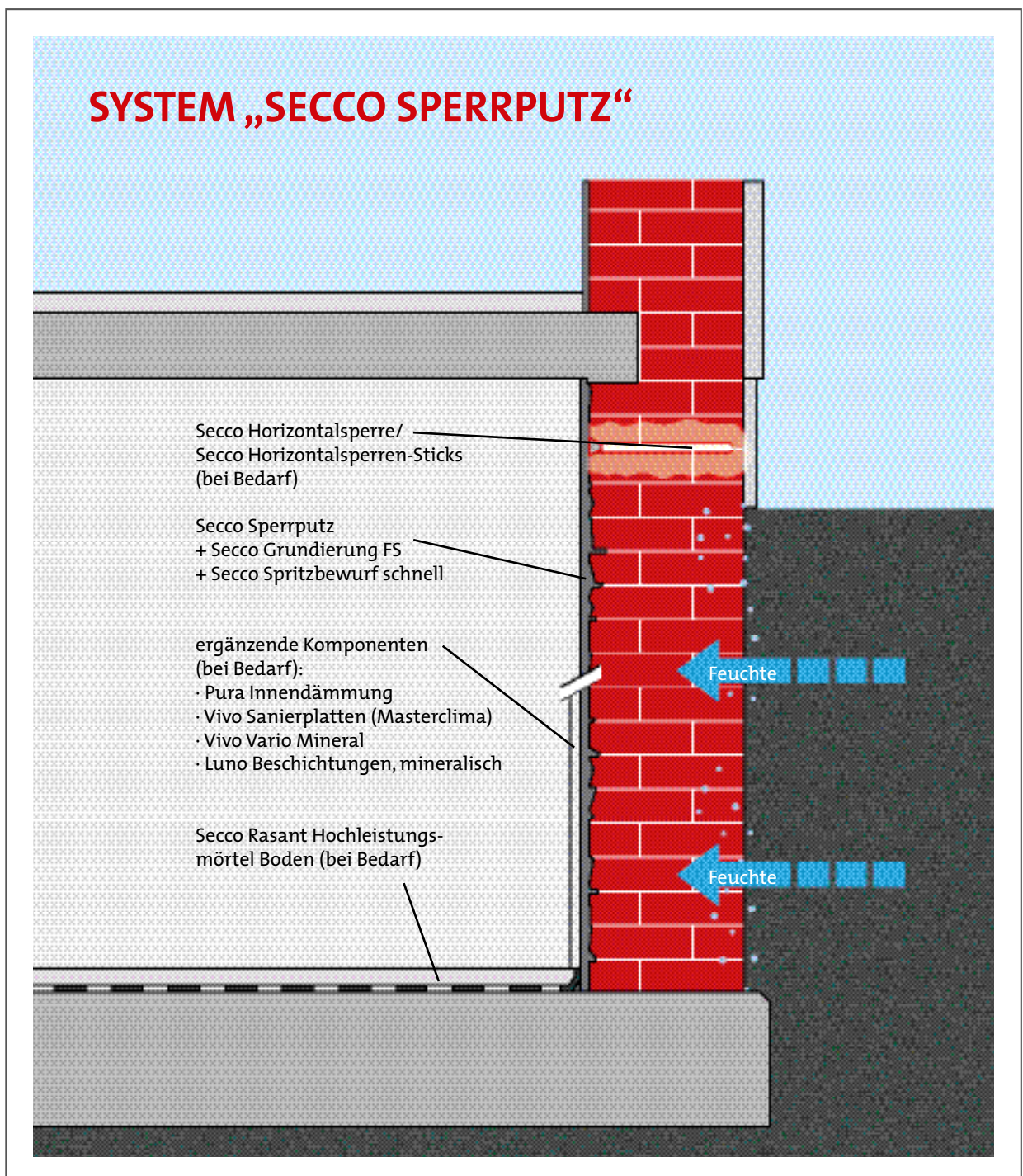
Ergänzungslösungen

Secco Horizontalsperre/
Secco Horizontalsperren-Sticks
Secco Rasant Hochleistungsmörtel
Pura Innendämmung **S. 18**
Vivo Schimmelsanierung (Masterclima)
Vivo Vario Mineral
Luno Beschichtungen, mineralisch

Secco Sperrputz
Secco Entfeuchtungsputz **S. 18**
Secco One

Vivo Antisporen-Nebel AsN
Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS
Vivo Vario Mineral **S. 18**
Luno Beschichtungen, mineralisch
Aero Wandlüfter

NACHTRÄGLICHE INNENABDICHTUNG GEGEN EINDRINGENDE FEUCHTE AN 1 TAG!





SYSTEM SECCO SPERRPUTZ IN KÜRZE

- schnelles Sperrputzsystem „Abdichtung an nur 1 Tag!“
- wasserundurchlässig
- sehr gute Haftung auf mineralischen und nassen Untergründen
- Negativdruckprüfung bis 0,5 bar (= 5 m Wassersäule)
- schnell trocknend
- frostbeständig
- geringe Putzfeuchte

Einsatzgebiete:

- Sperrputz auf Innen-/ Außenflächen
- auf mineralischen, porösen Untergründen (Ausnahme Porenbeton)
- zur Egalisierung und zum Schließen von Fehlstellen, Unebenheiten und Fugen

Verbrauch:

- Secco Grundierung FS: ca. 500–750 ml/m², abhängig vom Untergrund
- Spritzbewurf schnell: ca. 4–5 kg/m²
- Secco Sperrputz: 25 kg reichen für 1 m² bei 1,5 cm Putzstärke

Systemkomponenten:

- Secco Grundierung FS
- Secco Spritzbewurf schnell
- Secco Sperrputz

Wasserundurchlässiger Putz zur Feuchtesanierung

Der Secco Sperrputz ist einsetzbar auf porösen, feuchte- und salzbelasteten Wandflächen im Innen- und Außenbereich (Ausnahme Porenbeton).

Bei aufsteigender Feuchte kann zusätzlich eine Horizontalsperre erforderlich sein. Der Putzuntergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Altputze, geschädigte Mörtelfugen und lose Bestandteile sind zu entfernen. Trockene Wandflächen werden vorgemischt und mit Secco Grundierung FS sättigend behandelt. Auf glatte Untergründe (Beton, Kalksandsteine, o. ä.) wird vollflächig Secco Spritzbewurf schnell aufgebracht und danach mit Secco Grundierung FS grundiert.

Anschließend werden 25 kg Sperrputz (trocken) und ca. 3,3 Liter Wasser

maximal 5 Minuten mit einem Zwangsmischer vermischt und 20 Minuten nach dem Grundieren mit einer Kelle oder einer geeigneten Putzmaschine aufgetragen (Mindestdicke 15 mm).

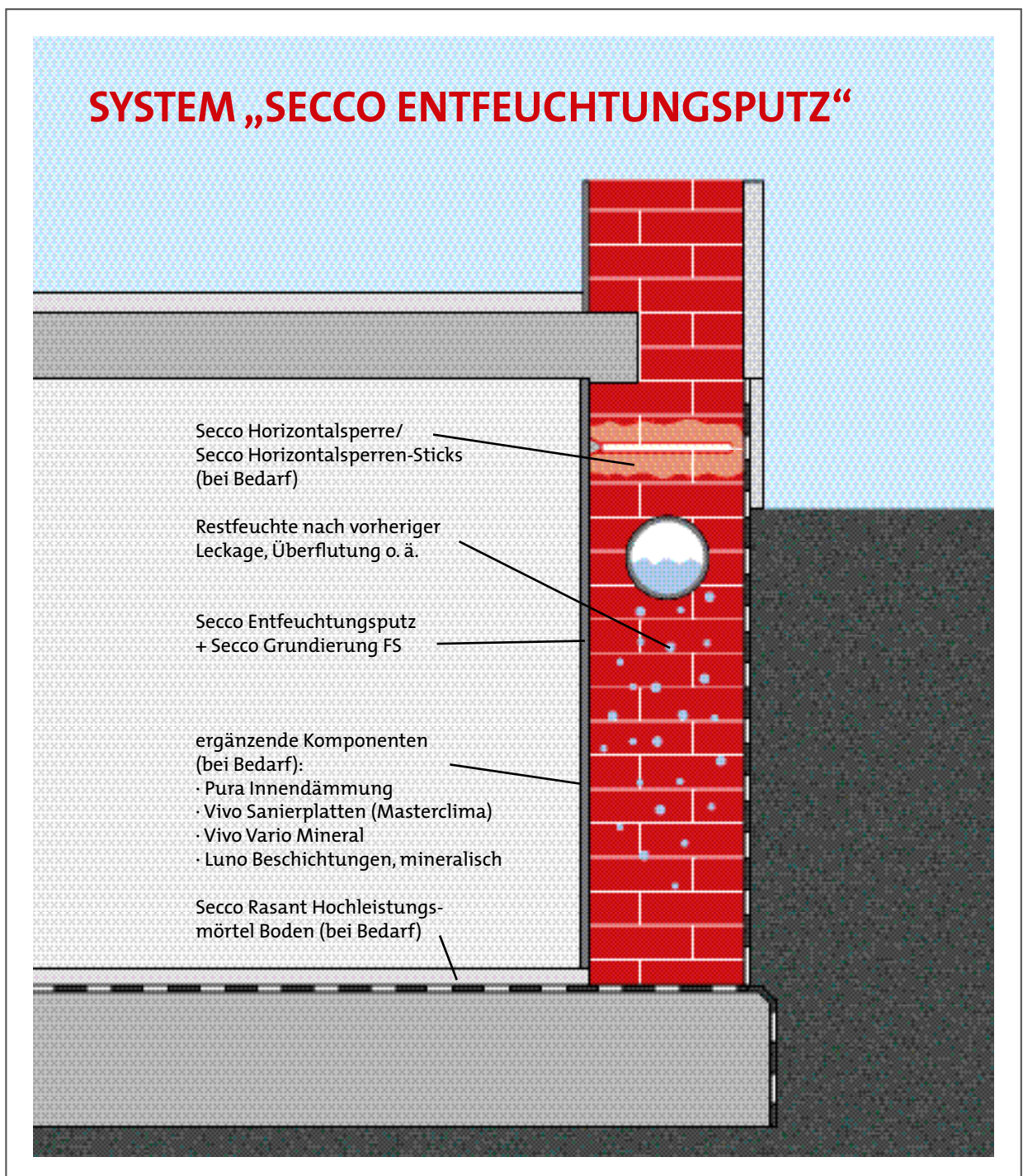
Anschließend wird der Putz abgezogen und kann während des Erstarrungsvorgangs gefilzt und geglättet werden. Bei einem mehrlagigen Putzauftrag sollte die Oberfläche aufgeraut werden.

Zur Vermeidung von Oberflächenkondensation können bei Bedarf zusätzlich ein Anstrich mit Vivo Vario Mineral oder feuchteregulierende Putze aufgebracht werden. Alternativ kann auch das System „Vivo Masterclima“ zur Schimmelpilzvorbeugung oder das System „Pura“ als energiesparende Wärmedämmung eingebaut werden.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Secco Horizontalsperre/Secco Horizontalsperren-Sticks gegen aufsteigende Feuchte
- Secco Rasant Hochleistungsmörtel Boden
- Pura Innendämmung
- Vivo Sanierplatten (Masterclima) gegen Schimmel
- Vivo Vario Mineral
- Luno Beschichtungen, mineralisch

DAUERHAFTE SANIERUNG & TROCKNUNG FEUCHTER, VERSALZENER WÄNDE UND SOCKEL





SYSTEM SECCO ENTFEUCHTUNGSPUTZ

IN KÜRZE

- **dauerhaft feuchte-, salz- und frostbeständig (kein Opferputz!)**
- **diffusionsoffen, hydrophob**
- **sehr gute Haftung auf mineralischen und nassen Untergründen**
- **schnell trocknend**
- **geringe Putzfeuchte**

Einsatzgebiete:

- Entfeuchtungsputz auf Innen-/Außenflächen
- auf mineralischen, porösen Untergründen (Ausnahme Porenbeton)
- zur Egalisierung und zum Schließen von Fehlstellen, Unebenheiten und Fugen

Verbrauch:

- Secco Grundierung FS: ca. 500–750 ml/m² abhängig vom Untergrund
- Secco Entfeuchtungsputz: 25 kg ergeben 16 l Frischmörtel, 0,8 m² bei 20 mm Putzstärke

Systemkomponenten:

- Secco Grundierung FS
- Secco Entfeuchtungsputz

Feuchte- und salzbeständiger Entfeuchtungsputz zur Austrocknung durchfeuchteter Bauteile

Der Secco Entfeuchtungsputz ermöglicht eine schadfreie und nachhaltige Austrocknung von Wänden, die durch einen zeitlich begrenzten Wassereintritt (Leckagen, Überschwemmungen o. ä.) durchfeuchtet wurden. Durch seine mikroporöse Struktur ist der Secco Entfeuchtungsputz zugleich hydrophob und diffusionsoffen. Flüssiges Wasser und darin gelöste Salze können daher nicht in den Putz eindringen und diesen schädigen. Ausblühungen und Abplatzungen (wie bei herkömmlichen Sanier-Opferputzen) entfallen.

Der Secco Entfeuchtungsputz ist einsetzbar auf feuchte- und salzbelasteten Wandflächen im Innen- und Außenbereich (Ausnahme

Porenbeton) sowie am Gebäudesockel. Er kann zudem mit der Secco Horizontalsperre/Secco Horizontalsperren-Sticks kombiniert werden.

Der Putzuntergrund muss sauber, fest und tragfähig sein. Altputze, geschädigte Mörtelfugen und lose Stoffe sind zu entfernen. Trockene Wandflächen werden vorgehästet und mit Secco Grundierung FS sättigend behandelt. Der Putzauftrag erfolgt bereits 20 Minuten nach dem Grundieren von Hand oder mit einer Putzmaschine (Mindestdicke 20 mm). Nach dem Abziehen kann der Putz nachgefilit und geglättet werden. Nach der Austrocknung der Wand können zusätzlich Luno Anstriche, das System „Vivo Masterclima“ zur Schimmelpilzvorbeugung oder das System „Pura“ als energiesparende Wärmedämmung eingebaut werden.

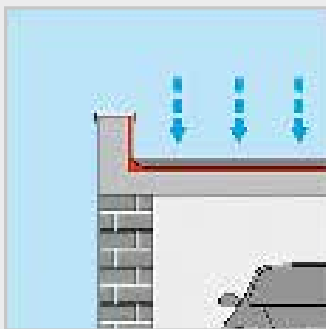
ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Secco Horizontalsperre/Secco Horizontalsperren-Sticks gegen aufsteigende Feuchte
- Secco Rasant Hochleistungsmörtel Boden
- Pura Innendämmung
- Vivo Sanierplatten (Masterclima) gegen Schimmel
- Vivo Vario Mineral
- Luno Beschichtungen, mineralisch

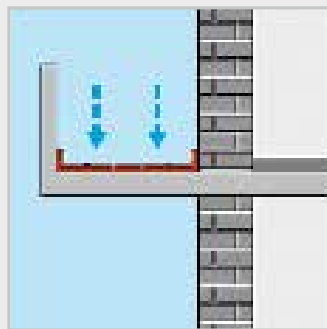
SCHNELLABDICHTUNG FÜR HORIZONTALE UND VERTIKALE FLÄCHEN, ANSCHLÜSSE, BEHÄLTER, ...

SYSTEM „SECCO ONE“ DIE ALLESKÖNNER-ABDICHTUNG

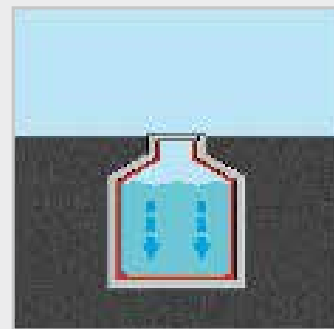
Anwendungsbeispiele



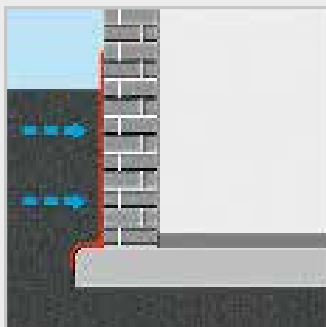
Garagendächer



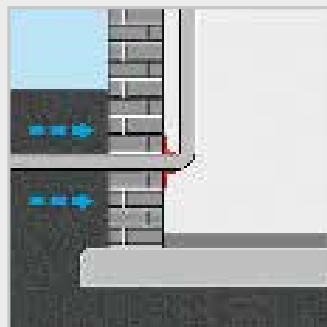
Balkone, Terrassen



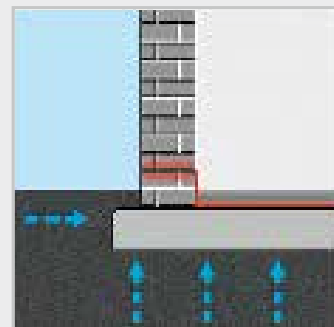
Behälter, Becken



Kelleraußenwände



Durchdringungen



Sockel, Bodenplatten



SYSTEM SECCO ONE IN KÜRZE

- **zweikomponentig, lösemittel-/ bitumenfrei, umweltverträglich**
- **alterungs- und UV-beständig**
- **flexibel, hoch druckbelastbar**
- **regenfest nach ca. 2 Std., belastbar nach ca. 16 Std.**
- **überputzbar, überstreichbar**
- **radonundurchlässig**

Einsatzgebiete:

- schnelle Bauwerksabdichtung für Wände, Böden, Sockel etc.
- auch als Horizontalabdichtung unter Wänden und für Wand-Sohlenanschlüsse
- ein- oder zweilagig verwendbar
- für die Sanierung von alten Bitumenabdichtungen

Verbrauch:

- Spritzwasser/Wandsockel, Wandquerschnittsabdichtung, Klinkeraufstandsflächen, Abdichtung gegen Bodenfeuchte: ca. 3,2 kg/m²
- Abdichtung gegen drückendes Wasser: ca. 4,5 kg/m²
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 W1-E und W4-E: ca. 3,2 kg/m²

Systemkomponenten:

- Secco Hybrid-Grundierung (nur bei extrem saugenden Untergründen)

Eimer für Alles – mineralische einlagige Schnellabdichtung

Schnelle und gründliche Innen- und Außenabdichtung mit nur einem Produkt. Der Secco One Streich- und Dichtspachtel kann drinnen und draußen und für jeden Lastfall eingesetzt werden. Mit wenigen Arbeitsschritten gelingt eine sichere und schnelle Abdichtung bei jedem Wetter. Secco One ist nach nur 2 Stunden regenfest und nach 16 Stunden belastbar. Das Material ist bis drei Bar druckbeständig, was einer Wassersäule von etwa 30 Metern entspricht.

Die lösemittel- und bitumenfreie Secco One Abdichtung ist UV-, frost- und salzbeständig und kann auf Mauerwerk, Beton und anderen mineralischen Untergründen eingesetzt werden. Auch zur Sanierung alter Bitumenbeschichtungen lässt sich Secco One verwenden.

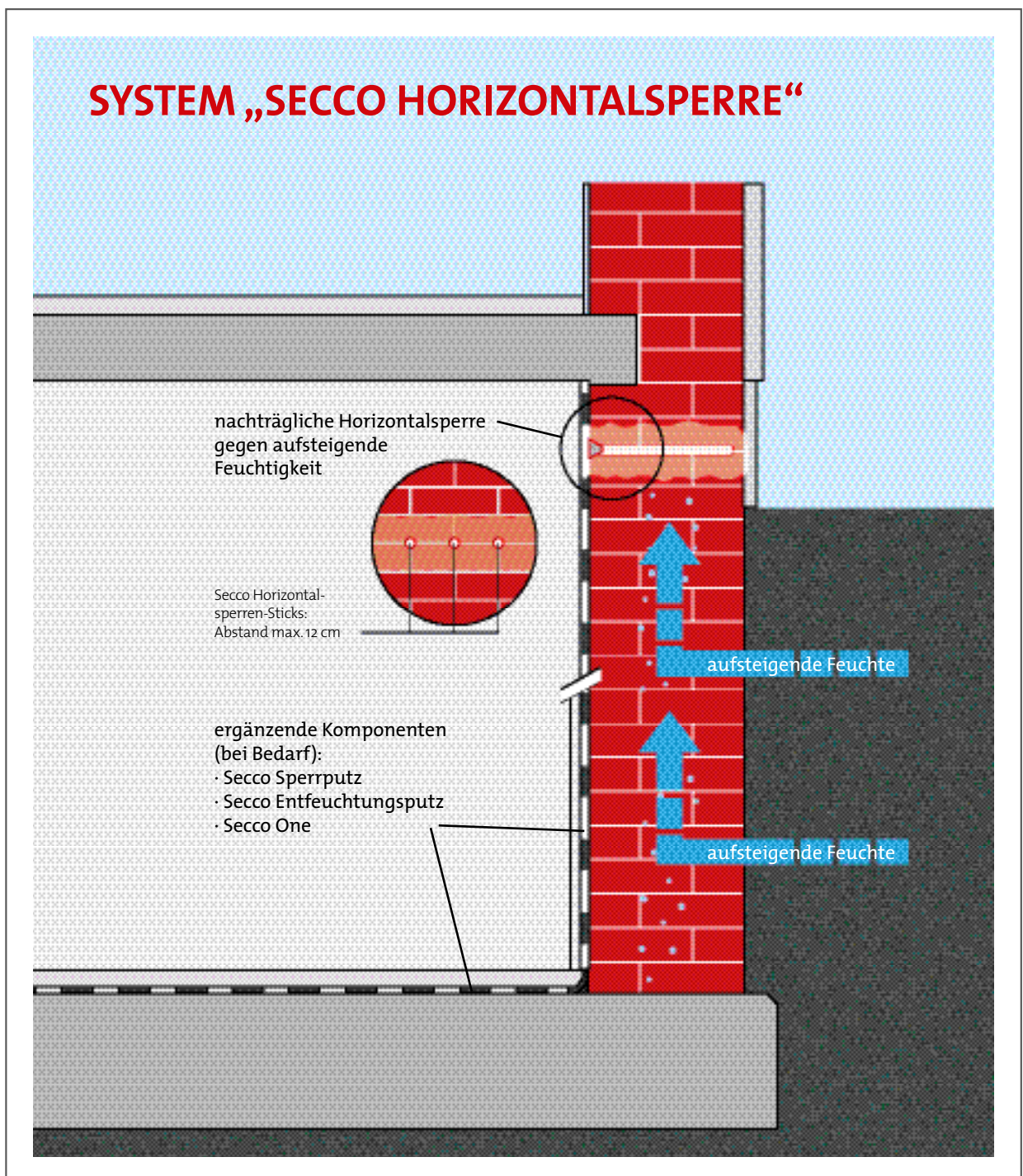
Die neuartige Abdichtung ist für Einsätze überall im Gebäude gerüstet: auf horizontalen und vertikalen Flächen, als Sockel- oder Kellerabdichtung, für Wand- und Sohlenanschlüsse oder Garagendächer. Secco One kann zudem überputzt oder überstrichen werden.

Besonders praktisch für den Handwerker: Für die Schnellabdichtung wird Secco One direkt im Eimer angemischt und lässt sich sofort verarbeiten – auch maschinell. Das spart lange Vorbereitungs- und Verarbeitungszeit.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Secco Horizontalsperre/Secco Horizontalsperren-Sticks gegen aufsteigende Feuchte
- Secco Sperrputz
- Secco Entfeuchtungsputz
- Secco Rasant Hochleistungsmörtel
- Grundierung

NACHTRÄGLICHE HORIZONTALSPERRE GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTE





SYSTEM SECCO HORIZONTALSPERRE IN KÜRZE

- Eignungsnachweis entsprechend WTA-Anforderungen vorhanden
- verwendungsfertiges, ein-komponentiges Produkt
- Konsistenz: weiße Creme
- diffusionsoffen
- alkalibeständig
- schnelle, sichere Anwendung durch drucklose Injektion
- einfache Verbrauchsmengen-abschätzung

Einsatzgebiete:

- nachträgliche Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit
- bei allen mineralischen Baustoffen – außer Porenbeton – einsetzbar

Verbrauch:

Wand d [cm]	Verbrauch [ml/lfdm]	Ergiebigkeit [lfdm/Kartusche]
17,5	110	2,8
24	170	1,8
36,5	280	1,1
40	310	1,0

(ca.-Angaben, tatsächlichen Verbrauch am Objekt ermitteln)

Systemkomponenten:

- Secco Horizontalsperre
- Secco Schlauchbeutelpresse
- alternativ: Secco Injektionspumpe (Hand- oder Akkubetrieb)

Einkomponentige Horizontal-sperre (drucklose Injektion)

Die im Bohrlochverfahren injizier-te Horizontalsperre bewirkt eine Hydrophobierung im Mauerwerk und in Betonbauteilen und verhin-dert dadurch kapillar aufsteigende Feuchtigkeit. Durch die einkompo-nentige Horizontalsperre entsteht im Bauteil eine wasserundurchlässi-ge Sperrschicht.

Das drucklose Injektionsverfah-ren ermöglicht eine einfache und sichere Anwendung. Hierbei werden Bohrungen (d = 12 mm) im Abstand von maximal 12,5 cm in die waagerechte Lagerfuge gesetzt. Anschließend werden die Bohrlö-cher vom Bohrmehl befreit und die flüssige Horizontalsperre mit einer Schlauchbeutelpresse in die Boh-rungen eingefüllt. Danach werden

alle Bohrungen mit Mörtel oder mit Secco Sperrputz verschlossen.

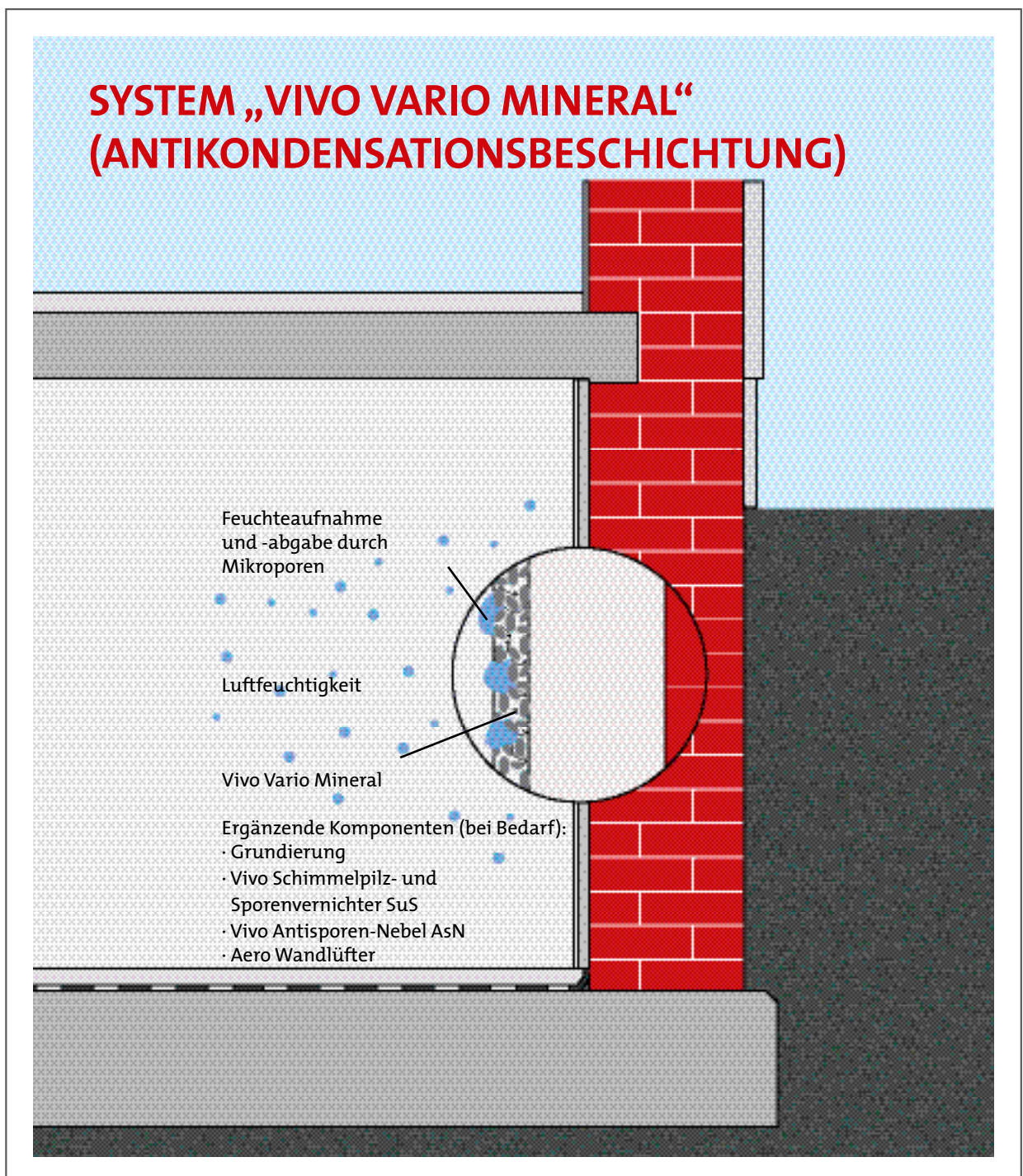
Die richtige Anordnung der Hori-zontalsperre und evtl. zusätzlich erforderliche Abdichtungsmaß-nahmen sollten situationsbedingt geprüft werden.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Secco Sperrputz
- Secco Entfeuchtungsputz
- Secco One Außenabdichtung

Seite 18

REGULIERUNG HOHER RAUMLUFTFEUCHTE UND KONDESSATVERMEIDUNG INNEN





SYSTEM VIVO VARIO MINERAL IN KÜRZE

- lösemittelfrei
- weichmacherfrei, unverseifbar
- Farbe: weiß, gute Deckkraft
- hoch diffusionsoffen
- streich- und spritzbar
- wasserverdünnbar (bis 20%)
- strukturierbar, z. B. wie Rauhfaser

Einsatzgebiete:

- verhindert die Entstehung von Kondenswasser und Schimmelpilz
- reguliert hohe Raumluftfeuchten
- gesundes, behagliches Raumklima
- für mineralische Untergründe, grundierte Metallflächen, haft-/tragfähige Altbeschichtungen

Verbrauch:

- Grundierung: ca. 200–400 ml/m²
- Vivo Vario Mineral: ca. 0,8–1,2 kg/m²

Systemkomponenten:

- Grundierung
- Vivo Vario Mineral

Lösemittelfreie, mikroporöse Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit, Kondensatvermeidung und Schimmelpilzvermeidung

Vivo Vario Mineral ist eine lösemittelfreie, wasserverdünnbare Funktionsbeschichtung zur Feuchteregulierung. Die Mikroporen nehmen auch große Feuchtemengen problemlos auf und geben sie bei Belüftung wieder an die Luft ab.

Dieses physikalische Prinzip bewirkt eine spürbare Regulierung der Luftfeuchte und verhindert die Entstehung von Kondenswasser und Schimmelpilz. So entsteht auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit

(z. B. Bäder, Küchen) ein angenehmes und gesundes Raumklima.

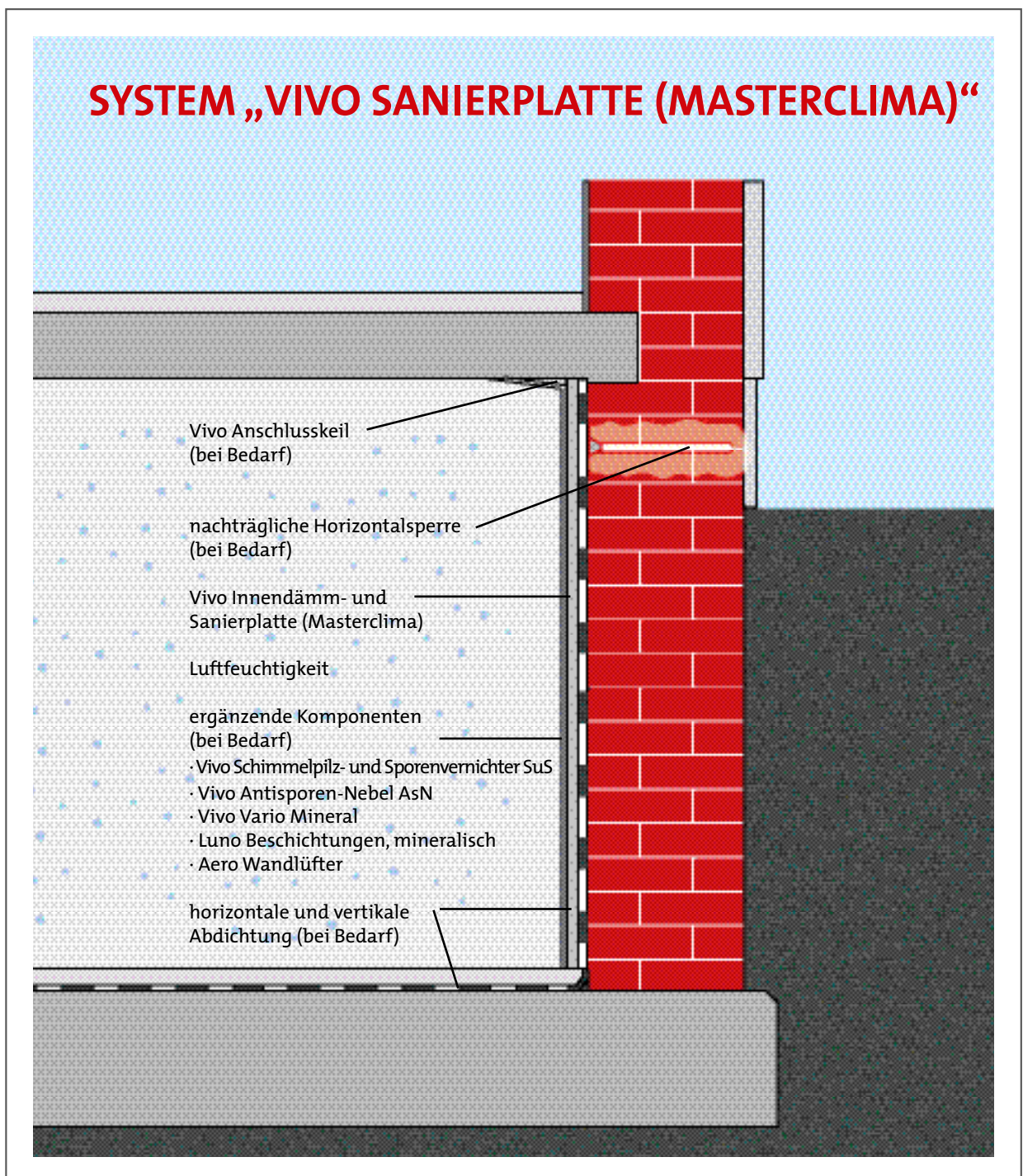
Vivo Vario Mineral ist geeignet für mineralische Untergründe, grundierte Metallflächen und tragfähige Altbeschichtungen. Der Untergrund sollte fest, trag- und haftfähig sein (saugende Untergründe mit Grundierung vorbehandeln). Ca. 2 Stunden nach der Grundierung kann Vivo Vario Mineral aufgestrichen, -gerollt oder -gesprüht werden.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Grundierung
- Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS
- Vivo Antisporen-Nebel AsN
- Aero Wandlüfter
- Luno Farbpigmente

Seite 18

SCHIMMELPILZVORBEUGUNG, KONDENSATVERMEIDUNG UND HYGIENISCHER WÄRMESCHUTZ





SYSTEM VICO SANIERPLATTE (MASTERCLIMA)

IN KÜRZE

- natürliche Zusammensetzung (Kalziumpulsilikat, zellstoffverstärkt)
- mineralisch, hoch alkalisch, verhindert Kondensat und Schimmelpilz
- hoch kapillaraktiv, diffusionsoffen
- leicht zu verarbeiten, geringes Gewicht
- nicht brennbar A1
- ökologische Herstellung
- baubiologische und technische Systemprüfung

Einsatzgebiete:

- zur Vermeidung von Oberflächenkondensat und Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- Verbesserung der Wärmedämmung
- Aufnahme von hohen Raumluftfeuchten
- Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

Verbrauch:

- Grundierung: ca. 200–400 ml/m²
- Spezialkleber MC/MCS: ca. 4–5 kg/m² (Punkt-Wulst-Methode), ca. 4 kg/m² (Kammbettmethode – je nach Untergrund und Mischverhältnis), ca. 1,3 kg/m² je 1 mm Auftragsstärke bei Beschichtungen

- Spachtelmasse/Lehm-Klebespachtel: ca. 0,5 kg/m² bei Fugenverspachtelung, ca. 1,5 kg bei 1 mm Schichtstärke

Systemkomponenten:

- Grundierung
- Komprimierband
- Spezialkleber MC/MCS
- Spachtelmasse/Lehm-Klebespachtel
- Vivo Dübel (je nach Anwendungsfall)

Mineralische Innendämmplatte zur Schimmelpilzvorbeugung und -sanierung

Die Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima) ist eine nicht brennbare, hydrophile Kalziumpulsilikatplatte aus natürlichen Rohstoffen. Sie wird eingesetzt zur Schimmelpilzvorbeugung bzw. -sanierung an Wänden und Decken im Innenbereich. Ihre gute Dämmwirkung, der hohe pH-Wert und die mineralische Zusammensetzung verhindern die Entstehung von Kondensationsfeuchte und Schimmelpilz. Durch die hohe Kapillarität und Diffusionsoffenheit kann die Platte Feuchtigkeit aufnehmen und wieder abgeben. Sie reguliert so die Raumluftfeuchte, trägt aktiv zur

Austrocknung von Bauteilen bei und sorgt für ein angenehmes, gesundes Raumklima. Die Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima) wurde baubiologisch geprüft und ist nachweislich unbedenklich.

Für die Anbringung muss der mineralische Untergrund sauber, fest und tragfähig sein (stark saugende Untergründe vorab grundieren). Die Verklebung erfolgt mit dem Spezialkleber MC/MCS. Bei ebenen Untergründen wird die Platte vollflächig mit der Kammbettmethode, bei unebenen Untergründen mit der Punkt-Wulst-Methode verklebt. Die Plattenkanten werden ebenfalls verklebt. Nach der Montage wird die

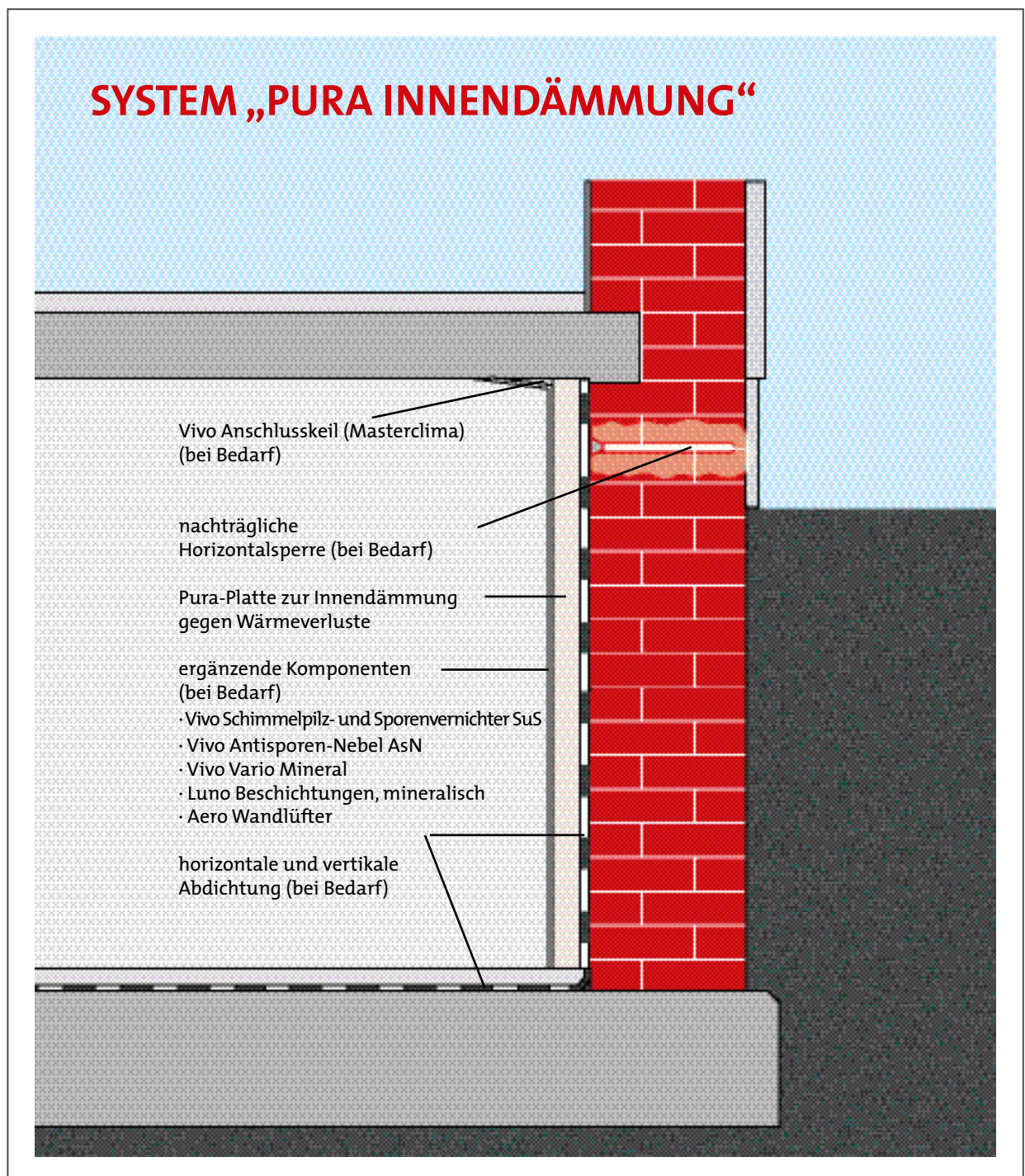
Plattenoberfläche grundiert und am folgenden Tag mit den diffusionsoffenen redstone-Systemkomponenten (Spachtelmasse oder Putze aus der Luno-Reihe) beschichtet.

Als zusätzlicher Kondensationspuffer und als Endbeschichtung kann bei Bedarf ein Anstrich mit Vivo Vario Mineral erfolgen.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS
- Vivo Antisporen-Nebel AsN
- Vivo Vario Mineral
- Luno Beschichtungen, mineralisch
- Aero Wandlüfter

ENERGIEEINSPARUNG & FEUCHTEREGULIERUNG DURCH NACHTRÄGLICHE INNENDÄMMUNG





SYSTEM PURA INNENDÄMMUNG IN KÜRZE

- natürliche Zusammensetzung (Kalk, Sand)
- rein mineralisch, hoch alkalisch, verhindert Kondensat und Schimmelpilz
- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W(mK)
- leicht, einfach zu verarbeiten
- nicht brennbar A1
- baubiologische und technische Systemprüfung

Einsatzgebiete:

- energiesparende und feuchte-regulierende Innendämmung an Wänden und Decken
- für ein gesundes und behagliches Raumklima

Verbrauch:

sh. jeweiliges Technisches Merkblatt
(unter www.redstone.de)

Systemkomponenten:

- Grundierung
- Spezialkleber MC/MCS
- Pura Laibungsplatte
- Putzgewebe 165/070
- Komprimierband
- Pura Dübel STRU (je nach Anwendungsfall)
- Spachtelmasse/Lehm-Klebespachtel

Mineralische, kapillaraktive Innendämmung zur energetischen Sanierung

Die Pura Mineraldämmplatte ist eine nicht brennbare, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen. Aufgrund ihrer kapillaraktiven und diffusionsoffenen Struktur kann die Pura Feuchtigkeit aufnehmen und bei Bedarf wieder an die Raumluft abgeben. Sie sorgt so neben ihren hervorragenden wärmedämmenden Eigenschaften für ein angenehmes und gesundes Raumklima.

Ihre wärmere Oberfläche verhindert die Bildung von Kondensat. Zudem ist sie rein mineralisch und hat einen hohen pH-Wert - Eigenschaften, die Schimmelpilzwachstum effektiv verhindern. Das Pura Innendämmsystem wurde baubiologisch geprüft und ist nachweislich unbedenklich.

Für die Anbringung der Pura muss der mineralische Untergrund sauber, fest und tragfähig sein (unebene Untergründe vorab egalisieren). Stark saugende Untergründe sind vorab zu grundieren. Anschließend werden die Pura-Platten mit dem Spezialkleber MC/MCS im Kammbett-Verfahren mit versetzten Stoßfugen verklebt. Die Plattenkanten werden dicht gestoßen und nicht verklebt. Danach wird die Oberfläche grundiert und mit den diffusionsoffenen redstone-Systemkomponenten (Spachtelmasse oder Putze aus der Luno-Reihe) beschichtet. Als hochwertige Endbeschichtungen können diffusionsoffene Luno Feinputze und Anstriche auf Silikat- oder Kalkbasis verwendet werden.

ERGÄNZENDE KOMPONENTEN (BEI BEDARF)

- Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS
- Vivo Antisporen-Nebel AsN
- Vivo Vario Mineral
- Luno Beschichtungen, mineralisch
- Aero Wandlüfter

ERGÄNZUNGSKOMPONENTEN

Secco Horizontalsperre

pastöse, gebrauchsfertige Horizontalsperre auf Silan-Basis

Einsatzgebiete:

- drucklose Herstellung von nachträglichen chemischen Horizontalsperren gegen kapillar aufsteigende Feuchte in mineralischen Baustoffen – außer Porenbeton

Secco Horizontalsperren-Sticks

gefurchte Faserstäbchen, die ein starkes, wasserabweisendes Material enthalten

Einsatzgebiete:

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

Secco Rasant Hochleistungsmörtel

mineralischer Schnellmörtel für Reparatur, Sanierung und Betoninstandsetzung

Einsatzgebiete:

- Reparatur von Fehlstellen an Wand, Decke und Betonbauteilen
- Füllen, Egalisieren und Glätten von Ausbrüchen in Mauerwerk und Beton
- Bei freiliegender Bewehrung ohne separaten Korrosionsschutzanstrich

Secco Rasant Hochleistungsmörtel Boden

mineralischer selbstverlaufender Schnellmörtel zur Reparatur und Instandsetzung von Zementestrichen und Betonböden

Einsatzgebiete:

- schnelle Bodenreparatur in Industrie, Landwirtschaft, Gewerbe, Wohn- und Nebenräumen
- chemisch und mechanisch hoch belastbar
- für den Innen- und Außenbereich

Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)

nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen

Einsatzgebiete:

- Wärmedämmung von Decken und Außenwänden im Innenbereich

Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima)

mineralische Wärmedämmplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat

Einsatzgebiete:

- Verhinderung von Schimmelpilz
- Verbesserung der Wärmedämmung
- Aufnahme hoher Raumluftfeuchte
- Vermeidung von Kondenswasser
- Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

Vivo Vario Mineral/ Vivo Vario Metall

lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchte und zur Schimmelpilzvorbeugung

Einsatzgebiete:

- Verhinderung von Schimmelpilz
- Aufnahme hoher Raumluftfeuchte
- Vermeidung von Kondenswasser
- Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

Secco Sperrputz

druckwasserdichter Spezialmörtel für die Innenabdichtung

Einsatzgebiete:

- Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wandflächen
- Ausbessern von Fehlstellen im Wandbereich
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

Secco Entfeuchtungsputz

diffusionsoffener Putz mit spezieller Mikroporenstruktur zur Entfeuchtung feuchter Bauteile (dauerhafte Alternative zu Sanier- und Opferputzen)

Einsatzgebiete:

- Entfeuchtung und Trocknung nasser und salzbelasteter Wände
- Bauteilentfeuchtung nach Schadensfällen
- Vermeidung von Salz- und Feuchteschäden an feuchten Bauteilen
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

Secco One

mineralische, zweikomponentige Schnellabdichtung für den Außenbereich

Einsatzgebiete:

- bitumen- und lösemittelfreie Abdichtung für waagerechte und senkrechte Flächen

Vivo Antisporen-Nebel AsN

hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft für den professionellen Einsatz in Foggergeräten

Einsatzgebiete:

- in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Sporenbekämpfung mit Foggergeräten

Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS

hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen für den professionellen Einsatz

Einsatzgebiete:

- auf allen üblichen Untergründen und in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Schimmelpilz- und Sporenbekämpfung

Aeroplus Wandlüfter

Einsatzgebiete:

- eignet sich für Bäder, Wohn-, Büro-, Keller- und sonstige Feuchträume

Aerovital Wandlüfter

Einsatzgebiete:

- eignet sich für Schlaf-, Wohn- und Büroräume

Luno Beschichtungen

Luno Wohnklimaputz

Luno Kalkfarbe

Luno Kalkfeinputz

Luno Sumpfkalkputz

Luno Farbpigmente (mineralisch)

Luno Kalkinnenputz

Luno Kalkglätte

Luno Kalkrollputz

Luno Klima-Deck (Silikatfarbe)

Luno Silikat-Streichputz,

Luno Silikat-Scheibenputz

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