

Einfach schöne Wände

Das intelligente Feuchtespezial-Putz-System
Botament® Renovation

Baustoffe
für echte
Profis



Botament
MIT VERTRAUEN

Ursachen und Folgen von

Feuchtigkeit im Mauerwerk

Dauerhafte Feuchtigkeit im Mauerwerk ist die häufigste Ursache für Schädigungen der Bausubstanz und für den damit verbundenen Wertverlust des Gebäudes.

Wie kommt die Feuchtigkeit ins Mauerwerk?

Feuchteursachen sind zumeist kapillar aufsteigende Bodenfeuchtigkeit oder seitlich durch das Mauerwerk eindringende Feuchtigkeit, Regen- oder Spritzwasserbelastung.

Bauschädliche Salze gehören zu den ärgsten Feinden von Bauwerken. Sie sind als maßgebliche Schadensverursacher bei Feuchtigkeitsschäden an Altbauten praktisch immer beteiligt. Grundwasser enthält geringe Mengen löslicher Salze, darunter Chloride, Nitrate und Sulfate. Diese steigen im Wasser gelöst durch das Mauerwerk auf und bleiben bei der Verdunstung als Rückstände zurück und führen je nach Salzkonzentration und Feuchtigkeitsgehalt des Mauerwerkes sehr schnell zu Schäden.

Was sind die Folgen?

Feuchtigkeit im Mauerwerk verursacht häufig Schäden wie feuchte, kalte Wände, unansehnlichen, abplatzenden Putz, Schimmelbildung und Modergeruch.

Dauerhafte Feuchtigkeit im Mauerwerk schädigt auf Dauer nicht nur die Bausubstanz, sondern kann sich durch Begleiterscheinungen wie Schimmelbildung schädlich auf die Gesundheit auswirken. Die häufigste Ursache für einen Pilzbefall im Innenraum ist fast immer in erhöhter Feuchtigkeit zu suchen.

Schimmelpilzbefall kann Allergien und Atemwegsbeschwerden auslösen und geht darüber hinaus häufig mit höchst unangenehmer Geruchsbildung einher.

Aufgrund seiner natürlichen Rohstoffbasis und seiner Wirkungsweise ist das Feuchtespezial-Putz-System RENOVATION FSP schimmelhemmend.



Mögliche Folgen von Feuchtigkeit im Mauerwerk sind Schimmelbildung, Abplatzen des herkömmlichen Putzes durch Salzablagerungen, allergische Reaktionen oder Atemwegsbeschwerden.

Eine schnelle, dauerhafte & kostengünstige Lösung:

BOTAMENT® RENOVATION

Das Feuchtespezial-Putz-System Botament® Renovation FSP wird zur Sanierung von feuchtem Mauerwerk eingesetzt. Die Beschaffenheit dieses Putzsystems ermöglicht durch seine besondere Porengeometrie, an der Oberfläche Wasser verdunsten zu lassen und somit die Salze an die Putzoberfläche zu transportieren, ohne dabei die Kapillaren zu verstopfen (Daher kein sog. Opferputz).

Bei besonders hoher Salzbelastung können sich eventuell bildende Salzablagerungen einfach abgefegt oder -gesaugt werden.

Zudem ist der Feuchtespezial-Putz Renovation FSP in der Lage, überschüssige Raumluftfeuchte aufzunehmen, die durch einfaches Lüften der Räumlichkeiten wieder abgegeben wird. So entsteht kein Kondenswasser auf der Putzoberfläche, welches die Basis für ein ungesundes, modriges Raumklima und Schimmelpilzbefall ist.

Durch das Feuchtespezial-Putz-System werden ein angenehmes, gesundes Raumklima und dauerhaft schöne Wände mit einer intakten Putzoberfläche geschaffen!

Der Vergleich zu anderen Systemen Sanierputze lagern Salze in besonders großen Poren ein (auch Opferputze genannt). Diese verstopfen naturgemäß je nach Salzbelastung früher oder später, so dass nachdrückende Salze nicht mehr aufgenommen werden können.

Die Diffusionsleistung versiegt. Der Druck nachwandernder Salze führt dazu, dass Sanierputze von der Wand abplatzen.



Renovation FSP hat durch seine besondere Porengeometrie eine bis zu 15-mal höhere Austrocknungsleistung (bis zu 2.100 g/m² am Tag) als Sanierputze. Das reduziert die Steighöhe des Wassers im Mauerwerk deutlich. Diese Austrocknungsleistung bleibt nahezu konstant.





10 gute Gründe

für BOTAMENT® RENOVATION

- 1 Feuchtespezial-Putz-System zur langanhaltenden Feuchteregulierung ohne aufwendige Trocknungsmaßnahmen – kann direkt auf feuchten Wänden aufgebracht werden.
- 2 Leitet schädliche Salze durch den Putz, ohne sie einzulagern. Reduziert dadurch hygroskopische Durchfeuchtung im Mauerwerk.
- 3 Atmungsaktiver Innen- und Außenputz aus natürlichen Bestandteilen (ökologisch).
- 4 Hervorragende Ausdunstungsleistung über Wasserdampfabgabe (bis zu 15-mal höhere Austrocknungsleistung als Sanierputze) gewährleistet langfristigen Schutz vor Durchfeuchtung.
- 5 Schlankes System, nur zwei Produkte für alle Arbeitsgänge. Händisch und maschinell zu verarbeiten.
- 6 Unabhängig geprüft durch die Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar.
- 7 Ideal, wo umfangreiche Abdichtungs- und Sanierungsmaßnahmen baulich nicht möglich sind oder als zu kostenintensiv empfunden werden.
- 8 Einfach überstreichbar mit Anstrichen auf Silikatbasis.
- 9 Sehr geringe Standzeit. Nur 8 bis 10 Stunden Trocknung.
- 10 Hohe Beständigkeit gegen äußere Einflüsse, wie z.B. Schlagregen und Spritzwasser.



Das Feuchtespezial-Putz-System

Vorspritzmörtel

BOTAMENT® Renovation VSM

- Guter Haftverbund
- Geringes Schwindmaß
- Hohe Standfestigkeit
- Kurze Trocknungszeiten
- Für innen und außen

Feuchtespezial-Putz

BOTAMENT® Renovation FSP

- Sanierung feuchter Wände - schnell und einfach
- Direkter Auftrag auf den feuchten Untergrund
- Manuell und maschinell zu verarbeiten
- 20 mm Auftragsstärke in einem Arbeitsgang
- Feuchte- und klimaregulierend

Feuchtespezial-Feinputz **Optional!**

BOTAMENT® Renovation FP

- Besonders feine Oberfläche
- Optionale Ergänzung zu Renovation FSP
- 5 mm Auftragsstärke in einem Arbeitsgang
- Feuchte- und klimaregulierend
- Für innen und außen



Einfache und schnelle Verarbeitung

Das Feuchtespezial-Putz-System BOTAMENT® RENOVATION kann direkt auf feuchtem Mauerwerk aufgetragen werden.



1 Vorbereitung des Untergrundes



2 Netzförmiges Auftragen des Vorspritzmörtels RENOVATION VSM in Form eines Spritzbewurfs



3 Aufbringen des Feuchtespezialputzes RENOVATION FSP Feuchtespezialputz



4 Glätten mit der Putzschiene



5 Optional Aufbringen des Feinputzes RENOVATION FP



6 Glätten des Feinputzes RENOVATION FP

Verarbeitungshinweise

Was ist zu beachten?	Empfehlung für BOTAMENT® RENOVATION	Vorteil von BOTAMENT® RENOVATION
Vorbereitung		
Altputz und lose Teile entfernen	80 cm über der Feuchtigkeitsgrenze	
Mauerwerk abtrocknen lassen	Nicht notwendig, gerade für feuchte Untergründe sehr gut geeignet	Baustelle ohne Zeitverlust
Salzanalyse	Nicht notwendig, funktioniert immer	Keine chemische Analyse notwendig
Vorspritzmörtel	Als Ausgleichsmörtel und auch als Spritzbewurf einsetzbar	Einfache Lagerhaltung
Verarbeitung		
Als Handputz	2 – 3 Minuten Mischzeit	Einfache Anwendung
Als Maschinenputz	Gängige Putzmaschinen (Für Empfehlungen kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik)	
Einlagig zu verarbeiten	Mindestputzstärke bis 20 mm (Gesamtputzstärke kann je Auftragslage max. 30 mm betragen)	Sicherheit
Mehrlagig zu verarbeiten	Ja, auf standfeste oder abgetrocknete Lage (erneutes Vornässen erforderlich)	
Standzeiten bis zur Weiterverarbeitung	8 – 10 Stunden	Sehr kurze Trocknungszeit
Nachbehandlung		
Bei starker Sonneneinstrahlung und schneller Austrocknung	Zu schnellen Wasserentzug verhindern, bis Austrocknung erfolgt ist	Durch kurze Trocknungszeit geringste Nacharbeit notwendig
Bei sehr feuchten Räumen	Keine Vorgabe, trocknet das Mauerwerk kontinuierlich ab und reguliert die Feuchte selbstständig	Feuchtespezial-Putz schafft gesundes Raumklima sogar im feuchten Keller
Wirkungsweise		
Wasserabweisend	Nein, da nicht hydrophob eingestellt	Feuchteregulierend, dadurch keine Kondenswasserbildung an der Oberfläche
Salze	Werden durchgeleitet bzw. vorübergehend zwischengelagert ohne Schaden anzurichten	Langfristig, da keine Sättigung von Poren stattfindet. Austretende Salze werden einfach abgekehrt.
Diffusion	Ja	Bis zu 15-mal höhere Austrocknungsleistung als Sanierputze
Dauerhaftigkeit	Langfristige Wirksamkeit ohne Ermüdung des Systems	



Referenzobjekt Stadtvilla in Bielefeld
 Feuchtesanierung mit dem BOTAMENT® RENOVATION System
 Verarbeiter: Ralf Sieve, Bauunternehmung Bünde



Die als Produktbeschreibung gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben im Lieferprogramm abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse empfehlen wir immer eine baustellenspezifische Probeverarbeitung. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Aktuelle technische Merkblätter finden Sie unter: www.botament.com

Botament® GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1
D-46238 Bottrop

T +49 (0) 20 41 / 10 19 0
F +49 (0) 20 41 / 10 19 87

info@botament.de
www.botament.de

Tullner Straße 23
A-3442 Langenrohr

T +43 (0) 22 72 / 67 48 1
F +43 (0) 22 72 / 67 48 135

info@botament.at
www.botament.at

Siloring 8
CH-5606 Dintikon

T +41 (0) 56 616 68 61
F +41 (0) 56 616 68 69

info@botament.ch
www.botament.ch



Ein Unternehmen
der MC-Bauchemie

