



Buschek Verputz Schritt für Schritt

Do it yourself

www.buschek-putze.at



BUSCHEK PUTZE RICHTIG ANWENDEN

Alles Wichtige für Ihr nächstes Sanierprojekt

Feuchtigkeit und Salzausblühungen sind die natürlichen Feinde jeder Wand. Sie können zu erheblichen Schäden führen, die das Erscheinungsbild und die Struktur des Gebäudes beeinträchtigen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Sanierputzen hat der Buschek Verputz die Fähigkeit, durch seine spezielle Zusammensetzung Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk zu ziehen und an die Raumluft abzugeben. Zudem ist er atmungsaktiv und unterstützt damit ein gesundes Raumklima. Durch den Einsatz von Buschek Putzen können Wände, die durch Feuchtigkeit oder Salzausblühungen beschädigt wurden, effektiv und langfristig saniert werden.

Wie funktioniert der Buschek Feuchtmauerputz?

Feuchtmauerputze von Buschek weisen eine besondere Zusammensetzung auf, die es dem Putz ermöglicht, die Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk an die Oberfläche zu transportieren und an die Raumluft abzugeben. Die Oberfläche ist und bleibt trocken und Schimmel wird dadurch vermieden. Herkömmliche Sanierputze (WTA) bestehen im Gegensatz zu Buschek Putzen aus einem dichten Vorspritzmörtel, dadurch wird die Feuchtigkeit im Mauerwerk eingesperrt. Das Risiko, dass bereits nach wenigen Monaten der Putz wieder beginnt brüchig zu werden und im schlimmsten Fall sich auch Schimmel erneut bildet, ist hoch. Darum setzen wir von Buschek auf unsere einzigartige Poren-Technologie, mit einem atmungsaktiven Putzsystem, von der ersten Lage (Vorspritzmörtel) bis zur Farbe.

DIY-Tipp für Heimhandwerker

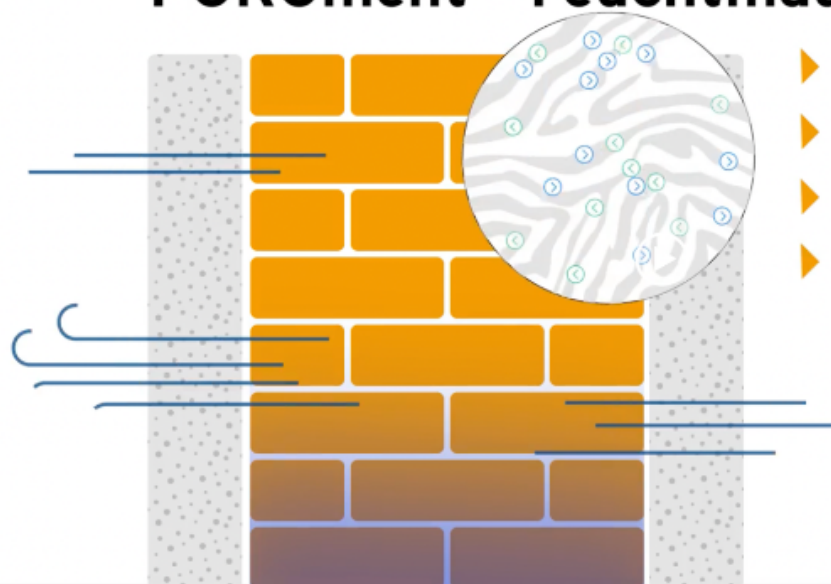
Bevor Sie damit beginnen, Ihre feuchte Wand mit einem Buschek Putz zu sanieren, stellen Sie sicher, dass die Wandoberfläche gründlich abgeschlagen und gereinigt wurde. So erhalten Sie die bestmögliche Haftung und Wirksamkeit, um das beste Ergebnis zu gewährleisten.



WAS BUSCHEK VERPUTZE SO EFFEKTIV MACHT

Unsere Putze und Farben enthalten einen speziellen Buschek-Porenzusatz, der auf Basis neuester Forschungen zur Poren-Technologie entwickelt wurde. Damit kann die Wand Feuchtigkeit in kürzester Zeit über den Putz abgeben, ohne dabei selbst Schaden zu nehmen. Der Putz funktioniert dabei wie eine atmungsaktive Regenjacke, die es der Feuchtigkeit erlaubt, leicht aus der feuchten Wand zu entweichen. Von außen kann aber keine neue Feuchtigkeit mehr eindringen.

Buschek POROment - Feuchtmauerputz



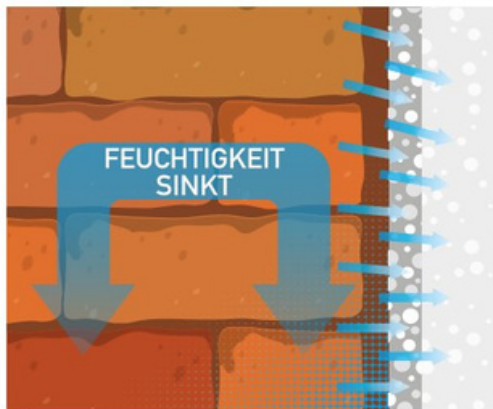
- ▶ Mauerwerk kann austrocknen
- ▶ Atmungsaktiv
- ▶ Feuchtigkeit sinkt
- ▶ Keine Schimmelbildung

Mauerwerk mit aufsteigender oder eingeschlossener Feuchtigkeit

DER UNTERSCHIED

Buschek Feuchtmauerputze

atmungsaktiver Putzaufbau



**hohe Verdunstungsrate
hoch atmungsaktiv**

**unterstützen die Austrocknung
der Wand**

rasche und einfache Verarbeitung

lange Lebensdauer

Herkömmliche Sanierputze

sperrender bzw. geschlossener Putzaufbau



geringe Verdunstungsrate

**behindern die Austrocknung
der Wand**

aufwendige Verarbeitung

begrenzte Lebensdauer

Dampfdiffusionswiderstand $< 7 \mu$, ist bei Vorspritzmörtel und Grobputz/Grundputz gleich = eine sehr gute Verdunstungsrate. Dies unterstützt die Austrocknung des Mauerwerks. Eine rasche Verarbeitung ist möglich, da die Trocknungszeiten zwischen den Putzlagen nur 1 Tag betragen. So wird eine prompte Fertigstellung gewährleistet.

Der Verputz lagert keine Salze ein, daher lange Lebensdauer bei richtiger Anwendung.

Die ständigen Verputzausbesserungen und der Schimmel an den Wänden gehören nun der Vergangenheit an.

Dampfdiffusionswiderstand $> 25 \mu$ bei Vorspritzmörtel. Auch bei Grobputz/Grundputz wesentlich geringere Verdunstungsrate $< 12 \mu$. Die Austrocknung des Mauerwerks wird dadurch behindert. Die Feuchtigkeit wird im Mauerwerk „eingesperrt“. Aufgrund der vom Hersteller vorgegebenen langen Wartezeiten von rund 7 Tagen zwischen den Putzlagen ist die Verarbeitung Zeit raubend. Risiko erneuter Putzschäden, da sich Salze im Verputz einlagern – die Lebensdauer des Verputzes ist daher begrenzt und das Risiko einer Schimmelbildung ist stark erhöht.

EINSATZGEBIETE FÜR UNSEREN BUSCHEK FEUCHTMAUERPUTZ



Küche



Bad



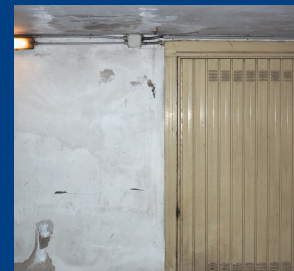
Schlafzimmer



Wohnzimmer



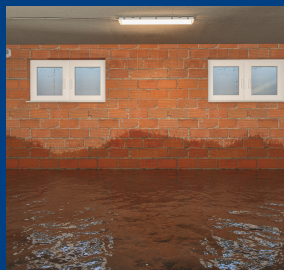
Stiegenhaus



Keller



Fassaden



Garage



Gartenmauern

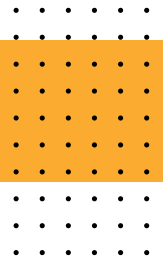


DIE RICHTIGE VERWENDUNG VON BUSCHEK FEUCHTMAUERPUTZEN

Um ein langfristig und dauerhaft gutes Ergebnis zu erreichen, muss der alte schadhafte Putz vollständig abgeschlagen werden. Achten Sie hierbei auf eine wirklich gründliche Reinigung der zu erneuernden Fläche.

- Nun kann die erste Schicht (Vorspritzer) in einer Dicke von ca. 0,5 cm vollflächig aufgetragen werden.
- Bereits am darauffolgenden Tag kann der Grobputz mit ca. 2 cm Putzdicke (mehrere Putzlagen möglich) aufgetragen werden.
- Warten Sie die erste Trocknungsphase von ca. 2-3 Tage ab, die Feuchtigkeit beginnt bereits zu verdunsten.
- Anschließend können Sie den Feinputz für eine glattere Struktur auftragen.

EINE SCHNELLE CHECKLISTE



Damit Sie dabei nichts vergessen, haben wir für Sie eine Checkliste mit den wichtigsten Punkten zur richtigen Anwendung von Buschek Verputzen zusammengestellt

Problemzonen: Überprüfen Sie die Wand auf Anzeichen von Feuchtigkeit, Salzausblühungen oder Schimmel.



Vorbereitung: Schlagen Sie den schadhaften Putz ab und kratzen Sie die Mauerwerksfugen aus. Reinigen und bereiten Sie die betroffenen Bereiche gründlich vor, um eine optimale Haftung des Buschek Feuchtmauerputzes zu gewährleisten.

Werkzeugliste: Für das Anmischen und Auftragen Ihres Buschek Feuchtmauerputzes benötigen Sie:

- Freifall-, Zwangsmischer oder Quirl
- Kelle
- Latte
- Kübel
- Reibebrett (für Feinputz)
- Pinsel oder Bürste



EINE SCHNELLE CHECKLISTE

Anmischen: Sie können aus 2 Varianten wählen:

1. Buschek Verputze Trockenmörtel: Die Sackware laut Mischanleitung mit Wasser anrühren.
2. Buschek Porenzusatz: Zum Porenzusatz benötigen Sie noch Sand und Bindemittel, wie Zement oder Kalk. Das genaue Mischverhältnis finden Sie in der Anleitung.



Auftragen: Tragen Sie den Buschek Feuchtmauerputz gleichmäßig und nach den Anweisungen auf die vorbereitete Wandoberfläche auf.

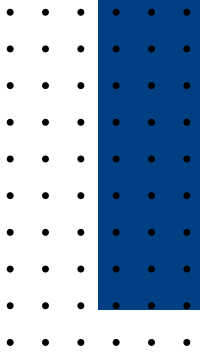


Belüftung sicherstellen: Sorgen Sie für ausreichend Belüftung im Raum, um die Trocknung und Aushärtung des Putzes zu unterstützen.

Trocknungsprozesses: Buschek Feuchtmauerputze haben eine 10-fach schnellere Trocknungszeit als herkömmliche Sanierputze und können bei ausreichender Belüftung schon nach ca. 3-4 Wochen mit zum System passender Farbe überstrichen werden. Verfolgen Sie den Trocknungsprozess und vermeiden Sie, dass der Putz zu schnell austrocknet.



Erfolg: Eine langfristig erfolgreiche Sanierung ist bei Einhaltung dieser Anleitung sicher gewährleistet.



IN 4 SCHRITTEN ZU IHRER NEUEN UND TROCKENEN WAND

Schritt 1: Schadhafte Putz abschlagen



Schritt 2: Buschek Vorspritzer / Grobputz auftragen



Schritt 3: Buschek Feinputz aufziehen und glätten



Schritt 4: Ausmalen mit Buschek Systemfarben





JETZT
10%

AUF DIE ERSTE BESTELLUNG SPAREN,
MIT DEM RABATTCODE
"POROMENT10!".

QR-CODE SCANNEN UND DIREKT ZUM SHOP
GELANGEN.

<https://youtu.be/qQPT-x4iHAc?si=dUPSHey10bW8QH4k>



www.buschek-putze.at