

Wände **SANIEREN**
BRINGT'S!



Baunit Saniersysteme

für die Sanierung und Renovierung



Werte erhalten – Wände revitalisieren

Wände sanieren bringt's!



Wände sanieren,
Wert steigern!

Wände sanieren,
gesünder wohnen!

Wände sanieren,
Jahrzehnte profitieren!



**Wände sanieren
steigert den Wert
der Immobilie.**

Die Sanierung von Wänden bringt viel, verglichen mit dem finanziellen Aufwand, der dabei entsteht. Hochwertige Putzsysteme für innen und außen erlauben eine Vielzahl von Anwendungen und Gestaltungsmöglichkeiten und heben den monetären, aber auch emotionalen Wert der Immobilie. Zum einen durch eine ansprechende, wiederhergestellte Ästhetik, zum anderen durch die gute Bausubstanz. Eine Investition, die sich sofort rechnet – egal ob für die eigene weitere Nutzung, für den Verkauf oder auch für nachfolgende Generationen.



**Wände sanieren
und über Jahrzehnte
profitieren.**

Mit einer Putzsanierung sieht das Haus nicht nur wieder wie neu aus, sondern es ist auch für Jahrzehnte wieder perfekt geschützt. Hochwertige Bauputzsysteme sind exakt an die Anforderungen von alten Mauern angepasst. Sie halten Beanspruchungen von Feuchtigkeit und Salzen stand und sorgen dafür, dass diese keine Schäden anrichten. Moderne Endbeschichtungen überzeugen im System mit dem zusätzlichen Schutz vor Witterung und Schmutz und das, bei entsprechender Wartung, für viele Jahrzehnte.



**Wände sanieren
macht Wohnen
gesünder.**

Risse in der Fassade, feuchte Mauern und kalte Oberflächen sind nicht nur unansehnlich, sie schädigen auf Dauer auch die Bausubstanz und können Nährboden für Schimmel, der sich auf die Gesundheit auswirken kann, sein. Sanierte und trockene Oberflächen können dies verhindern. So wird der Innenraum nicht nur wieder schön, sondern trägt auch zum Wohlfühlen in den eigenen 4 Wänden bei.

Alte Mauern haben viel zu erzählen, sie stehen für Handwerkskunst, zeitgenössische Architektur und prägen das Erscheinungsbild von Orten und Städten. Werte, die gepflegt werden müssen, um erhalten zu bleiben. Feuchte Flecken, Salzausblühungen oder abgeplatzter Verputz sind Zeichen dafür, dass eine Sanierung ansteht. Gleichzeitig ist zu beachten – eine intakte Fassade ist nicht nur eine Frage der Ästhetik, sondern steigert auch den Wert des Gebäudes, erhöht die Lebensdauer um viele Jahrzehnte und sorgt für ein gesundes und behagliches Raumklima. Die Sanierung der Wände ist auch ein wesentlicher Schritt, um Gebäude durch reduzierten Energieverbrauch und geringeren CO₂ Ausstoß zukunftsfit zu machen.

Wände **SANIEREN** **BRINGT'S!**

Mehr erfahren:



Für Hohlstellen und Risse: Baumit MultiWhite



Ganz gleich ob die in die Jahre gekommene Fassade nur optisch aufgefrischt werden soll, Abplatzungen und Fehlstellen ausgebessert oder Risse saniert werden sollen – Baumit hat für die Putzstandsetzung genau das richtige Produkt: Baumit MultiWhite. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend flexibel. Sie ist eine für alles in der Putzstandsetzung und eignet sich für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete. Ein Produkt für alle Fälle.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- Überarbeitung alter Putzflächen
- Ausbesserung von Putzabplatzungen
- Sanierung von Rissen

Feuchte und Salzbelastung: Ein Fall für Baumit Sanova



Baumit Sanova vereint Saniersysteme, die speziell zur Sanierung von feuchten und salzbelasteten Mauern entwickelt wurden. Die abgestimmten Systemkomponenten sind sicher und einfach in der Verarbeitung, gleich ob händisch oder mit der Putzmaschine. Das spezielle Porensystem lässt Feuchtigkeit entweichen und Salz auskristallisieren. Ideal für den Innen- und Außenbereich vom Keller bis zur Fassade. Als Endbeschichtung bietet Sanova Color Anwendungssicherheit und beste Verarbeitungseigenschaften.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk
- Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Keller, Innenwände und Fassaden

Historische Sanierung: Ein Fall für Baumit NHL



Historische und denkmalgeschützte Gebäude verdienen eine spezielle Behandlung mit auf deren Bedürfnisse abgestimmten Systemen. NHL – naturhydraulischer Kalk – ist ein Baumaterial mit Tradition und Zukunft. Denn Untersuchungen an historischen Gebäuden zeigen, dass genau dieses Bindemittel Verwendung gefunden hat und wesentlich für die Lebensdauer und Dauerhaftigkeit dieser Gebäude ist. Mit dem NHL-Bindemittel und den werksgemischten NHL Putzmörteln bietet Baumit Restaurierungssysteme mit denen altes Mauerwerk originalgetreu wiederhergestellt werden kann.



DIE RICHTIGE WAHL FÜR

- historische und denkmalgeschützte Gebäude
- Anwendungen im Innen und Außenbereich
- Putz- und Mauer mortel

Bausubstanz schützen und bewahren

Baumit Saniersysteme

In der Tabelle ist, je nach Anwendungsbereich, das passende System für jeden Bedarf zu finden. Dabei können die Systeme nach Art der Verarbeitung und Einsatzgebiet ausgewählt werden. Zusätzlich und auf einen Blick – die Vorteile der einzelnen Produkte.

Für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk

Für die händische Verarbeitung

Für die maschinelle Verarbeitung

Für hohe mechanische Beanspruchungen

Saniersystem	Baumit Sanova System L	Baumit Sanova System WTA	Baumit Sanova System S
			
Merkmale	wärmedämmende Eigenschaften; zweilagige Verarbeitung mit Baumit Sanova Fine; für Fassaden und Innenwandflächen; Größtkorn 1 mm (bei Sanova Fine Feinputz)	einlagig, mit verriebener Oberfläche; für höchste Ansprüche und sichere Verarbeitung; WTA geprüft; Größtkorn 1 mm	für händische und maschinelle Verarbeitung; einlagig mit verriebener oder gekratzter Oberfläche; sulfatbeständig; Größtkorn 2 mm
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ sehr hohe Lebensdauer ■ wärmedämmender Sanierputz ■ hohe Porosität 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WTA-zertifiziert ■ für feuchtes Mauerwerk ■ sehr hohe Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ speziell im Sockelbereich ■ sulfatbeständig ■ für alle Baumit Sanova Systeme
Untergrundvorbereitung	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat	optional: Baumit AntiSulfat
Putzgrundvorbereitung	Baumit Sanova Pre Vorspritzer	Baumit Sanova Pre Vorspritzer	Baumit Sanova Pre Vorspritzer
Putzsystem	Porengrundputz: Baumit Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Baumit Sanova L Sanierleichtputz Feinputz: Baumit Sanova Fine Feinputz	Sanierputz: Baumit Sanova MonoTrass Einlagentrassputz	Porengrundputz: Baumit Sanova Por Pufferputz Sanierputz: Baumit Sanova S Sanier & Sockelputz
Grundierung	Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer Putzfestiger Im Innenbereich: Baumit Sanova Primer Putzfestiger, Baumit EasyPrimer		
Endbeschichtung	Im Außenbereich: Baumit Sanova Color Im Innenbereich: Baumit Sanova Color, Baumit Ionit Color, Baumit KlimaColor, Baumit BiokalkColor		



Für die optische Sanierung	Für die historische Sanierung und Renovierung		
Mineralische Putzspachtelmassen	Für die händische Verarbeitung	Für die maschinelle Verarbeitung	Wärmedämmend, für die maschinelle Verarbeitung
Baumit Putzinstandsetzung	Baumit NHL Handputz System	Baumit NHL Maschinenputz System	Baumit NHL Thermoputz System
			
für außen und innen; für Sockelflächen geeignet; vielfältig einsetzbar; veriebene Oberfläche; auf alten und neuwertigen Untergründen	feine oder glatte Oberfläche; für Sockelflächen geeignet; für außen und innen	effizient und schnell; feine oder glatte Oberfläche; für Sockelflächen geeignet; für außen und innen	für außen und innen; für Fassaden- und Innenwandflächen; Ausführung mit Armierungsschicht
<ul style="list-style-type: none"> ■ veriebene Oberfläche ■ händisch und maschinell verarbeitbar ■ für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ händische Verarbeitung ■ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz ■ zementfrei und diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zementfrei und diffusionsoffen ■ für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz ■ Maschinenputz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ wärmedämmend für behagliches Raumklima ■ maschinell verarbeitbar ■ zementfrei
	Baumit NHL Pre Vorspritzer	Baumit NHL Pre Vorspritzer	Baumit NHL Pre Vorspritzer
Baumit MultiWhite Baumit MultiRenova Putzspachtel	Grundputz: Baumit NHL Manu Handputz Feinputz verrieben: Baumit NHL Fine Feinputz Feinputz geglättet: Baumit NHL SuperFino Glätte	Grundputz: Baumit NHL MP Maschinenputz Feinputz verrieben: Baumit NHL Fine Feinputz Feinputz geglättet: Baumit NHL SuperFino Glätte	Grundputz: Baumit NHL Thermo Thermoputz Armierungsspachtel: Baumit NHL Multi Spachtel
Im Außenbereich: Baumit Sanova Primer, Baumit MultiPrimer ¹⁾ . Im Innenbereich: Baumit EasyPrimer	Baumit Sanova Primer Putzfestiger bei Baumit Sanova Color		
Im Außenbereich: Baumit Sanova Color, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor Im Innenbereich: Baumit Innenfarben	Baumit Sanova Color, Baumit BiokalkColor, Baumit Sumpfkalk		

¹⁾ Bei Baumit StarColor und Baumit SilikonColor.

Erhalten alter Substanz, Schaffen neuer Werte

Baumit Sanova Systeme

Das Sanieren und Renovieren von Gebäuden dient nicht nur der optischen Aufwertung. Trockene Wände und instandgesetzte Putzflächen tragen dazu bei, dass alte Bausubstanz geschützt und im Wert gesteigert wird. Perfekt aufeinander abgestimmte Saniersysteme schaffen ein gesundes und behagliches Raumklima.

Beseitigung der Ursachen

Nur wenn man die Schadensursache entfernt, ist eine dauerhafte Lösung garantiert. Bei einer gründlichen Inspektion lassen sich die Ursachen leicht aufdecken, und wenn diese beseitigt sind, spart man bei der anschließenden Sanierung viel Mühe und Geld. Mit Hilfe von Baumit Saniersystemen ist eine Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk für viele Jahre möglich.

Für altes Mauerwerk

Baumit Sanierputze wurden für alle alten Gebäude und ganz speziell für feuchtes und schadsalzbelastetes Mauerwerk entwickelt. Sie sind besonders widerstandsfähig.

Analyse des Mauerwerks

Die Analyse erfolgt in der Regel durch übliche Prüfmethode. Als erstes verschaffen sich Experten durch Sichtprüfung einen Überblick über die Gegebenheiten. Danach erfolgt eine Messung des Feuchtegehalts. Dies erfolgt vor Ort mit Hilfe eines CM-Messgeräts, alternativ kann dies auch Labortechnisch mit der sogenannten Darr-Methode erfolgen.

Für die Analyse etwaiger Schadsalze werden die Proben mit entsprechender Testläufe auf die häufigsten Salze untersucht. Bei dieser Untersuchung können die Experten von Baumit fachkundig unterstützen.



Entscheidend für die Langlebigkeit ist, dass die Ursache für die Schadensbilder, wie z.B. aufsteigende Feuchtigkeit, defekte Abdichtungen u.a. behoben sind.

Fotodokumentation

Baumit empfiehlt eine Fotodokumentation mit allen erforderlichen Objektdaten wie Baujahr, Nutzung, Wandstruktur, horizontaler Dämmung, Zustand, Umgebung, ...

Für innen und außen

Jahrzehntelang bewährte Baumit Saniersysteme sind für innen und außen bestens geeignet.



AUF EINEN KLICK:



Alte Mauern sanieren.

Baumit Sanova System L

Sanieren mit Baumit Sanova System L

Baumit Sanova Systeme sind diffusionsoffen und sorgen dafür, dass Wasser aus feuchten Wänden schnell verdunsten kann. Sehen Sie die Anwendung von Baumit Sanova System L in einfachen Schritten erklärt.

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:

baumit.at/service/baumit-videos



Baumit Sanova vereint Systeme zur Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk. Sie sind ideal für den Innen- und Außenbereich – vom Sockel und Keller bis hin zur gesamten Fassade.

Baumit Sanova System S

Höchster Schutz bei erhöhter mechanischer Beanspruchung

Durch besonders hochwertige Bindemittelkombination des **Baumit Sanova S** | Sanier & Sockelputz eignet sich dieses bewährte Baumit Saniersystem besonders für Bauteile, welche erwartungsgemäß hohen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Deshalb ist **Baumit Sanova System S** besonders im Sockelbereich empfehlenswert. Um die typische Sockelputzoptik herzustellen, kann Baumit Sanova S auch mit gekratzter Oberfläche aufgebracht werden.



- 1 Baumit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baumit Sanova Por | Pufferputz
- 3 Baumit Sanova S | Sanier & Sockelputz
- 4 Baumit Endbeschichtung | Baumit Sanova Color

Baumit Sanova System L

Starker Schutz bei Salz- und Feuchtebelastung

Im Mittelpunkt dieses bewährten Baumit Saniersystems steht der besonders leichte **Baumit Sanova L** | Sanierleichtputz. Als feuchtigkeits- und salzspeichernde Putzschicht mit besonders hohem Porenanteil sorgt er für einen langlebigen und wärmedämmenden Schutz des Mauerwerks. Mit **Baumit SanovaFine** | Feinputz wird das Putzsystem fertiggestellt und eine verriebene Oberfläche erzeugt.



- 1 Baumit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baumit Sanova Por | Pufferputz
- 3 Baumit Sanova L | Sanierleichtputz
- 4 Baumit Sanova Fine | Feinputz
- 5 Baumit Endbeschichtung | Baumit Sanova Color

Baumit Sanova System WTA

Einlagige Verarbeitung mit malfertiger Oberfläche für hohe Belastungen

Nach den strengen Richtlinien der WTA, der wissenschaftlich technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V., www.wta.de, geprüftes Saniersystem für höchste Ansprüche. Er kann selbst bei stark salzbelastetem und feuchtem Mauerwerk eingesetzt werden und besticht durch seine fein strukturierte Oberfläche (1 mm Körnung). Eine zusätzliche Feinputzschicht ist nicht erforderlich.



- 1 Baumit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baumit Sanova MonoTrass | Einlagentrassputz
- 3 Baumit Endbeschichtung | Baumit Sanova Color



WTA-geprüft

Feuchtes, salzhaltiges Mauerwerk stellt besondere Ansprüche an Sanierung und Pflege, denn Feuchtigkeit und Salze sind immer aktiv. **Baumit Sanova MonoTrass** erfüllt alle Anforderungen der WTA-Richtlinien. Er besitzt nicht nur eine verringerte kapillare Leitfähigkeit, sondern eine besonders hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit. Baumit hat für jeden Sanierfall die richtigen Produkte.



Die Silikatfarbe, die mehr kann

Baumit Sanova Color

Einfach und sicher in der Verarbeitung und universell in der Anwendung stellt die neue, verbesserte Baumit Sanova Color die perfekte Vervollständigung der Baumit Saniersysteme Sanova, NHL oder Multi dar. Für den Innen- und Außenbereich. Diffusionsoffenheit und spannungsarmes Abbinden zeichnen sie aus.

Baumit ist bekannt für qualitativ hochwertige mineralische Putzsysteme für den Neubau, aber selbstverständlich auch für die Sanierung. Um die Produktpalette weiter zu optimieren, wurde die sehr einfach und sicher verarbeitbare Sol-Silikatfarbe der neuesten Generation Baumit Sanova Color entwickelt. Ob mineralische Untergründe oder organische Altanstriche – die biozid-freie Sanova Color ist so konzipiert, dass auch bei Mischuntergründen ein gleichmäßiges Oberflächenbild erreicht werden kann.

Durch die spezielle Bindemittelkombination sind die Wasserdurchlässigkeit (W-Wert) und die Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) optimal aufeinander abgestimmt. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit ist vor allem in der Sanierung entscheidend, aber auch im Neubau wird oftmals auf diffusionsoffene Systeme Wert gelegt. Die niedrige Wasserdurchlässigkeit der Sanova

Color bietet den besten Schutz für die Bausubstanz.

Das silikatische Bindemittel (Wasserglas) sowie das Kieselsol reagieren mit dem Untergrund und gehen eine dauerhafte Verbindung ein. Dadurch entsteht eine homogene, mineralische und strapazierfähige Oberfläche.

Diese Bindemitteltechnologie von Baumit Sanova Color verbindet die Eigenschaften und Vorteile von mineralischen Beschichtungen, wie z.B. Dauerhaftigkeit und Diffusionsoffenheit mit den Vorteilen organischer Farben, die Verarbeitung geht leicht von der Hand. Baumit Sanova Color wird wie bisher mit Baumit Sanova Primer verdünnt und auf die richtige Verarbeitungskonsistenz eingestellt. Baumit Sanova Color ist eingefärbt in den Baumit Life Farbreihen 4-9 erhältlich. Eine Auswahl an speziell für die historische Sanierung geeigneten Farbtönen erleichtert die Auswahl.



Die neue, verbesserte Baumit Sanova Color ist auf den meisten mineralischen Untergründen aber auch auf tragfähigen Altanstrichen anwendbar.

SOL-TECHNOLOGIE

Sol-Silikat-Technologie bedeutet, dass zwei Komponenten aus einer Welt optimal in Verbindung gebracht werden. Die Kombination aus Kieselsol und Wasserglas bildet eine sehr stabile, mineralische Bindemittelbasis. Nach DIN 18363 handelt es sich hierbei um eine Dispersionsilikatfarbe mit einem organischen Anteil unter 5 %.



AUSWAHL: BAUMIT LIFE FARBEN FÜR DIE HISTORISCHE FASSADENGESTALTUNG

0019	0176	0217	0359	0418	0777	0888	0978
0018	0198	0214	0357	1314	0774	0885	1414
0017	0194	0238	1284	0428	0838	0919	1029
0015	1279	0235	1296	0426	0836	0917	1025
0129	1275	0309	0407	0567	1324	0936	1408
0127	0208	0306	0404	0574	0879	1384	1405
0179	0205						

Bewährter und langlebiger Sockel

Baumit SockelPutz

Der Sockel stellt das Fundament jedes Gebäudes dar. Dementsprechend wichtig ist die Verwendung spezieller Produkte im Sockelbereich, um eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten.



Häufige Ursachen für Schäden im Sockelbereich:

- Feuchtigkeit und Salze im Mauerwerk
- Spritzwasser
- Oberflächenwasser
- Schnee, Eis, Streusalz
- fehlendes oder falsches Gefälle
- keine Entkoppelung des Sockels und des Bodens
- ungeeigneter Putz

Sanierung des Sockels

Die Sockelflächen bilden gemeinsam das Fundament der Fassade. Sowohl oftmals optisch, jedenfalls aber auch technisch. Deshalb sollte hier in der Planung und Ausführung sorgfältiges Augenmerk auf die richtigen Maßnahmen und die passenden Produkte gelegt werden.

Der Sockel ist mehr als andere Flächen Feuchtigkeit, Streusalzen und mechanischen Einflüssen ausgesetzt. Deshalb ist es wichtig, dass im Bereich zu Bodenflächen eine Entkoppelung stattfindet und Bodenbeläge so verlegt werden, dass Oberflächenwasser von der Wand wegrinnt.

Verarbeitung

Wird das Putzsystem Baumit Sanova S unter Terrain geführt, so ist dieser Bereich mit einem Feuchteschutz, Baumit Sanova Protect, zu schützen. Dieser wird ca. 5 cm über Niveau geführt, zusätzlichen Schutz bietet eine korrekt angebrachte Noppenfolie, diese bietet nicht nur mechanischen Schutz sondern verhindert auch Staunässe.



AUF EINEN KLICK:

Spezialfall Sockel!

Durch seine besonderen Anforderungen Bedarf es bei der Sanierung im Sockelbereich einen eigenen Aufbau. Jetzt Sockel im Detail ansehen.



Klassische Oberflächen neu in Szene gesetzt

Baumit Putzinstandsetzung

Im Laufe der Jahre verlieren Fassaden ihre anfängliche Schönheit. Um Ihr Gebäude wieder zu neuem Leben zu erwecken ist meist nicht viel nötig. Eine Fassaden-Revitalisierung, von der einfachen optischen Auffrischung bis hin zur Sanierung von Rissen und Mauerabplatzungen.

Baumit MultiWhite und MultiRenova

sind die universellen Produkte für die Instandsetzung von Putzoberflächen und sind, wie der Name schon sagt, äußerst vielfältig in der Verwendung. Ob in der flächigen Anwendung, bei der Sanierung von Fehlstellen oder Rissen, Baumit Multi Produkte sind immer die richtige Wahl. Einfach und sicher in der Verarbeitung sind diese mineralischen Putzspachtelmassen sowohl für innen als auch für außen geeignet. Die feine, verriebene Oberfläche verleiht sowohl alten, als auch neuwertigen Untergründen das gewisse Etwas.

Baumit MultiWhite – Eine für alle

Ob zum Putzen, Spachteln, Ausbessern von Unebenheiten oder zum Nachbilden von Stilelementen: Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist das Produkt für die schnelle und einfache Fassadenrenovierung. So ist Baumit MultiWhite auch die Lösung für die lokale Sanierung von Rissen, die breiter als 0,5 mm sind. Seine innovative Formel macht ihn strapazierfähig und flexibel und damit auch zum perfekten Armierungsmörtel für Baumit TextilglasGitter.

Aber damit nicht genug: Baumit MultiWhite kann auch zum Ausgleichen fast aller tragfähiger Untergründe und zur Überarbeitung von Altputzen (sogar in der Denkmalpflege) verwendet werden. Besonders geeignet ist diese einzigartige Renovierungsspachtel zum Ausbessern alter saugender Untergründe, und sie bietet, weil reinweiß, den optimalen Untergrund für sämtliche mineralische Endbeschichtungen und das Baumit Farbsystem.

Für ein perfektes Strukturbild empfiehlt sich die finale Verarbeitung mit hochwertigen Fassadenfarben, wie z. B. Baumit



Sanova Color oder Baumit StarColor. Die Fassade glänzt wie neu und bietet modernen und langanhaltenden Schutz vor Witterungseinflüssen.

Dadurch wird die Immobilie aufgewertet, die Lebensqualität steigt, und das Ortsbild profitiert zusätzlich von der gelungenen Sanierung.



Zu den
Produktdetails:



- Überarbeitung von Altputzen, auch in der Denkmalpflege
- Überarbeitung und Ausgleichen von fast allen tragfähigen Untergründen
- Überarbeitung von allen tragfähigen Kalk- bzw. Kalkzementputzen
- besonders geeignet zum Ausbessern bzw. Ausgleichen alter saugender Untergründe
- Einbetten von Baumit TextilglasGitter (nicht geeignet für die Verarbeitung auf WDVS)
- optimaler Untergrund zum Verputzen für mineralische Endbeschichtungen

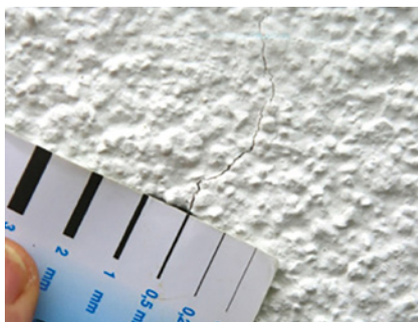
Wenn sich an der Fassade neben den üblichen Alterungserscheinungen bereits Risse bemerkbar machen, sollte schnell gehandelt werden, um mögliche Folgeschäden zu verhindern. Denn je größer der Riss, desto mehr Wasser kann eindringen und die Bausubstanz nachhaltig schädigen. Hier benötigt die Fassade eine eingehendere Behandlung, um seine technische und optische Funktion wieder voll zu erfüllen.

Risse
0,2 mm bis 0,5 mm



- Reinigen der Oberfläche
- Grundieren mit **Baumit FillPrimer** (rissüberbrückende Grundierung)
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

Risse
0,5 mm bis 2 mm



- Reinigen der Oberfläche trocken!
- Füllen der Risse mit dünn angemischter **Baumit MultiWhite** (Untergrund muss zu diesem Zeitpunkt trocken sein) danach Oberfläche anfeuchten
- Reinigen der Fassadenfläche (z.B. vorsichtig mit Hochdruckreiniger oder mit Wasserschlauch)
- Bewährte Spachtelung mit **Baumit MultiWhite inkl. Baumit TextilglasGitter**
- Aufbringen von **Baumit MultiWhite** und Strukturierung (verreiben) der Oberfläche
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

Risse
> 2 mm (nicht statisch bedingt)



- Risse keilförmig öffnen
- Risse gründlich entstauben (z.B. aussaugen, ausblasen)
- Einstreichen mit **Baumit MultiPrimer**
- Füllen der Risse mit **Baumit MultiWhite** (Untergrund muss zu diesem Zeitpunkt trocken sein) danach Oberfläche anfeuchten
- Wenn notwendig Reinigen der Fassadenfläche (z.B. vorsichtig mit Hochdruckreiniger oder mit Wasserschlauch)
- Bewährte Spachtelung mit **Baumit MultiWhite inkl. Baumit TextilglasGitter**
- Aufbringen von **Baumit MultiWhite** und Strukturierung (verreiben) der Oberfläche
- Endbeschichtung mit **Baumit Sanova Color, SilikonColor, StarColor**

EINE FÜR ALLES: Mit Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist fast alles möglich:



Putzstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgemässen Untergrund mit Baumit MultiWhite



Ausputzen der Fehlstellen mit Baumit MultiWhite

Historische Sanierung und Renovierung

Baumit NHL Systeme

Wer historisch wertvolle Gebäude originalgetreu erhalten will, greift auf Produkte aus Kalk oder naturhydraulischem Kalk (NHL) zurück. Baumit NHL Produkte sind die ideale Lösung, alte Putzbestände wieder originalgetreu, einfach und dauerhaft instand zu setzen.

Kulturhistorisches Erbe

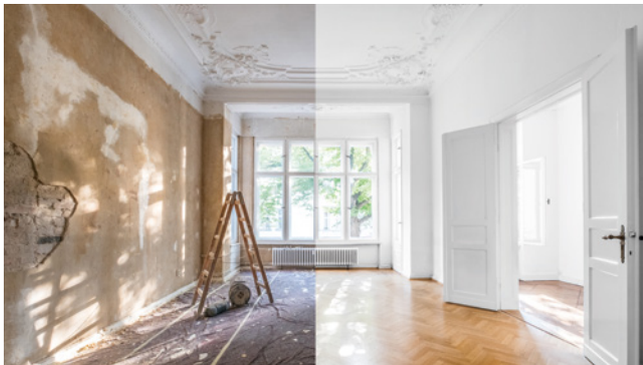
Hier geht es schließlich um das kulturhistorische Erbe einer Gesellschaft, um ein lebendiges Bild der Baukunst und Lebensart vergangener Epochen. Und damit auch um die möglichst originalgetreue Erhaltung oder Rekonstruktion von baulichen Zeugnissen früherer Generationen.

Restaurieren mit Technologien von heute

Kalk ist einer der ältesten bekannten Baustoffe und weist eine besonders lange Tradition auf. Bei Untersuchungen von historischen Gebäuden findet man immer wieder natürliche hydraulische Kalke, ohne deren besondere Widerstandsfähigkeit es vielen Gebäuden unmöglich gewesen wäre, Jahrhunderte schadensfrei zu überstehen. Baumit hat Produktlinien speziell für den Einsatz in der Denkmalpflege entwickelt und an zahlreichen Projekten jahrzehntelang Erfahrungen gesammelt.

Denkmalschutzgerecht

Um möglichst nahe am historischen Baumaterial zu sein und die historisch wertvollen Bausubstanzen möglichst originalgetreu erhalten zu können, werden vom Denkmalamt enorme Anstrengungen unternommen, die richtige Mischung für das jeweilige Bauwerk zu finden. Baumit Bindemittel sind ein wesentlicher Bestandteil von solch hochwertigen, historischen Sanierungen.



Erhaltung & Ergänzung des historischen Bestandes

Historischer Putzbestand zeichnet sich neben seinem Alter und den seinerzeit verwendeten Bindemitteln, besonders durch den Einsatz regional vorhandener Zuschlagstoffe, insbesondere Sande aus. Daher werden für die Erhaltung und Ergänzung oft spezielle Baustellenmischungen, statt werksgemischter Fertigprodukte, verwendet. Baumit Bindemittel eignen sich bestens dazu.

Entwickelt wurde die Baumit NHL-Produktlinie zur originalgetreuen Renovierung und Erhaltung historischer, denkmalgeschützter Bauten. Zementfreie, natürliche mineralische Produkte sind hier konkurrenzlos und Stand der Technik.

Speziell für die hohen Anforderungen der historischen Sanierung hat Baumit ein vollständiges Sortiment an Produkten auf Basis von naturhydraulischem Kalk entwickelt. Vorspritzer, Hand- oder Maschinenputz aber auch ein Thermoputz sind wesentliche Bestandteile. Feinputze und Spachtelmassen runden das Portfolio ab.

Internationale Kompetenz

Baumit hat über die Jahrzehnte seine Produkt-Kompetenz im Bereich des Denkmalschutzes eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Europaweit werden Baumit Saniersysteme für die unterschiedlichsten historischen Objekte eingesetzt. Und so originalgetreu der Nachwelt erhalten.



Baumit NHL Handputz System

Baumit NHL Produkte sind speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz einsetzbar.



- händische Verarbeitung
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz
- zementfrei und diffusionsoffen

Baumit NHL Maschinenputz System

Baumit NHL Produkte sind speziell für die Renovierung historischer Bauwerke und für den Denkmalschutz einsetzbar.



- zementfrei und diffusionsoffen
- für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz
- Maschinenputz

Baumit NHL ThermoPutz System

Das Baumit NHL ThermoPutz-System kombiniert einen historischen Baustoff mit Wärmedämmung und Energieeffizienz. Sowohl innen als auch außen angewandt – das NHL ThermoPutzSystem dämmt „historisch“ gut.



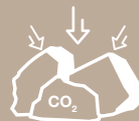
- wärmedämmend für behagliches Raumklima
- maschinell verarbeitbar
- zementfrei



KALK KANN'S

NHL - Natürlicher hydraulischer Kalk

NHL steht für natürlichen hydraulischen Kalk (lime). Die Kalkbindung bzw. die Aushärtung bei NHL Produkten erfolgt sowohl karbonatisch mittels CO₂ aus der Luft als auch hydraulisch durch Wasseraufnahme ohne den Zusatz von Zement.



Das Geniale: Kalk nimmt CO₂ wieder auf und bindet es dauerhaft!

Sobald sich Kalk wieder in Kalkstein verwandelt, nimmt er CO₂ aus seiner Umgebung auf. Bei manchen Anwendungen bis zu 100 % des aus dem Kalkstein ausgetriebenen CO₂; über alle Anwendungen hinweg ein Drittel.



Basis für die perfekte Beschichtung

Baunit Grundierungen

Die richtige Untergrundvorbereitung ist der Schlüssel zum perfekten Ergebnis eines Renovierungsprojektes. Baunit bietet langlebige Lösungen für sämtliche Fassadenprobleme wie Schmutz, Algen, Schimmel, sandige Oberflächen, Risse oder abblätternde Farbe.

Die Erhaltung bestehender Bausubstanz motiviert uns von Baunit immer wieder aufs Neue. Die perfekte Sanierung ist unser Ziel. Produkte und Systeme zu entwickeln, die Tradition und Ideen mit Zukunft vereinen. Wie das Schaffen von neuem gesundem Wohnraum in alten Gemäuern oder die nachhaltige Rekonstruktion vergangener Schönheit an Fassaden historischer Gebäude.

Es dreht sich alles um die Basis

Die richtige Untergrundvorbereitung ist der Schlüssel zum perfekten Ergebnis eines Renovierungsprojektes. Baunit bietet langlebige Lösungen für sämtliche Fassadenprobleme wie Schmutz, Algen, Schimmel, sandige Oberflächen, Risse oder abblätternde Farbe.

Zwei gute Gründe für Primer

1. Die Regulierung des Saugverhaltens und
2. die Verstärkung des Haftverbunds.

Baunit MultiPrimer oder Baunit Sanova Primer dienen neben der Verfestigung des Untergrundes vor allem dazu, stark saugende Untergründe auf eine Beschichtung vorzubereiten. Baunit Grund hingegen wird auf besonders glatten Untergründen wie zum Beispiel Beton eingesetzt.

Die Grundierung dient hier also in erster Linie als Haftbrücke. Auf solchen nicht saugenden Untergründen finden Beschichtungen sonst nämlich nur schwer Halt und drohen nach kurzer Zeit wieder abzublättern.

Tipp: Baunit AntiSulfat

Speziell bei salzbelasteten Untergründen kommt der Baunit AntiSulfat zur Anwendung. Er dient der Vorbehandlung von mit Sulfaten und Chloriden befallenen Flächen.



Schmutz, Staub & Öl



Prüfmethode	<ul style="list-style-type: none"> ■ optische Beurteilung ■ Wischtest ■ Saugfähigkeitstest
Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schmutz und Staub ■ kaum oder nicht saugfähig
Ursache	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umwelteinflüsse ■ Feuchtigkeit, Frost, Salze
Maßnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ reinigen und entstauben ■ Wisch- und Saugfähigkeitstest
Baunit Produkte	Reinigung des Untergrundes mit milden Reinigungsmitteln



Abblätternde Farbe



- optische Beurteilung
- Wischtest
- Kratztest
- Klebebandtest

- Kreidung
- Abblättern

- Witterung
- Feuchtigkeit, Frost und/oder Salze
- Materialabnutzung

- entfernen durch abschern, abschleifen und evtl. auffüllen und nachbessern



Sandende, kreidende oder bröckelige Oberfläche



- optische Beurteilung
- Wischtest

- sandend, kreidend

- Witterung
- Feuchtigkeit, Frost und/oder Salze
- falsches Farbsystem

- abbürsten und festigen oder abtragen



Algen, Schimmel oder Mikroorganismen



- optische Beurteilung

- grün-schwarze Verschmutzung

- Feuchtigkeit, Schmutz / Staub

- reinigen, Biozidbehandlung





baumit.com

Baumit Zentrale

Baumit GmbH

2754 Waldegg | Wopfing 156 | Tel.: 0501 888-0 | Fax: 0501 888 1266 | office@baumit.com | baumit.com

Baumit Standorte

2754 Waldegg, Wopfing 156
Tel.: 0501 888 1-0
wopfing@baumit.com

9020 Klagenfurt, Baumit Straße 1
Tel.: 0501 888 7-0
klagenfurt@baumit.com

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8
Tel.: 0501 888 4-0
ischl@baumit.com

6060 Hall in Tirol, Schlöglstraße 81
Tel.: 0501 888 6-0
hall@baumit.com

8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1
Tel.: 0501 888 2-0
peggau@baumit.com

9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1
Tel.: 0501 888 9-0
wietersdorf@baumit.com

4614 Marchtrenk, Gewerbestraße 4
Tel.: 0501 888 3-0
marchtrenk@baumit.com

Baumit Farbberatungszentren



Marchtrenk
Tel.: 0501 888 - 3880

Wilfried Spanring
Leiter Farbberatungszentren
Tel.: 0501 888 - 1470



Marchtrenk



Wopfing



Hall



Peggau



Klagenfurt



Peggau
Tel.: 0501 888 - 2357

Hall in Tirol
Tel.: 0501 888 - 6880

Klagenfurt
Tel.: 0501 888 - 7242

Baumit Austria

Baumit Austria

@baumit_at

Baumit Austria

@baumit_austria