

baumit.com



Baumit Saniersysteme

für die Sanierung und Renovierung

Baumit. Ideen mit Zukunft.



Für jeden Bedarf das richtige Baunit Saniersystem

Mit einer Putzsanierung sollte man nicht zu lange warten, da bereits entstandene Schäden später eventuell nur unter hohem finanziellem Aufwand behoben werden können. Eine intakte Fassade ist die Visitenkarte eines Gebäudes, ihre Ästhetik beeindruckt, und ihre makellose Oberfläche dient nicht zuletzt dem Schutz des Bauwerks vor äußeren Einflüssen. Darüber hinaus wird die Werterhaltung der Immobilie durch Saniermaßnahmen sichergestellt.



AUF EINEN KLICK:



Alte Mauern sanieren.

Baunit Sanova System L

Sanieren mit Baunit Sanova System L

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

Scannen und ansehen:



Weitere Videos unter:

baunit.at/service/baunit-videos



Aus Liebe zu alten Mauern

Baumit Saniersysteme



SANOVA

Baumit Sanova Systeme

Baumit Sanova ist das Saniersystem, egal ob für alte Putze, die abgeschlagen und erneuert werden sollen oder als bewährtes Sanierputzsystem bei feuchten und salzbelasteten Mauern. Abgestimmte Systemkomponenten, sicher und einfach in der Verarbeitung, bieten für jede Anwendung die richtige Lösung. Auf feuchte Wände sollte so schnell wie möglich reagiert werden, um bautechnischen Schäden vorzubeugen. Je rascher saniert wird, umso effizienter und kostengünstiger können die Maßnahmen ausfallen.



NHL

Baumit NHL Systeme

Historische und oftmals denkmalgeschützte Gebäude verlangen eine Sonderbehandlung und das zu Recht. Die höchste Qualität der angewandten Produkte ist da gerade gut genug. Baumit hat die NHL Produktlinie zur originalgetreuen Renovierung und Erhaltung historischer, denkmalgeschützter Bauten entwickelt. Zementfreie, natürliche, mineralische Produkte auf Kalkbasis sind hier konkurrenzlos und entsprechen dem Stand der Technik.



PUTZINSTANDSETZUNG

Baumit Putzinstandsetzung


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.



GRUNDIERUNGEN

Baumit Grundierungen

Oft ist die richtige Untergrundvorbehandlung schon die Lösung selbst. Vor jeder professionellen Sanierung steht die eingehende Prüfung der zu renovierenden Fassade. Doch so verschieden die Probleme, so verschieden ist auch die passende Untergrundvorbehandlung.



Erhalten alter Substanz, Schaffen neuer Werte

Baumit Sanova Systeme

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.



Analyse des Mauerwerks

Die Analyse erfolgt in der Regel durch übliche Prüfmethoden. 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, ...

AUF EINEN KLICK:

Für jeden Sanierungsbedarf das richtige Putzsystem finden. Mit Baumit Sanova ist man immer gut beraten selbst bei einem stark durchfeuchtetem Mauerwerk.





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 Dispersionssilikatfarbe 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						

Höchster Schutz bei erhöhter mechanischer Beanspruchung

Baunit Sanova Systeme S & L

Baunit Sanova System S

Höchster Schutz bei erhöhter mechanischer Beanspruchung

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



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

Baunit Sanova System L

Starker Schutz bei Salz- und Feuchtebelastung

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



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

Baunit Sanova System S

Baunit Sanova System L

Mauerwerk mit geringem Feuchtigkeits- und Salzgehalt		Verwendungszweck
<ul style="list-style-type: none"> ■ für die maschinelle Verarbeitung ■ Sanierputz gem. ÖNORM 3345 		Merkmale
<ul style="list-style-type: none"> ■ auch im Sockelbereich geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ keine Anwendung im Sockelbereich 	
optional: Baunit AntiSulfat (siehe Seite 14)		Untergrundvorbereitung
<p>Baunit Sanova Pre Vorspritzer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WTA-zertifiziert ■ sulfatbeständig ■ für alle Baunit Sanova Systeme geeignet <p>Verbrauch: ca. 3-4 kg/m² (50 % deckend); ca. 6-8 kg/m² (100 % deckend)</p>		Vorbereitung
<p>Baunit Sanova Por Pufferputz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hohe Salzspeicherkapazität ■ Sanier- und Ausgleichsputz ■ für alle Baunit Sanova Systeme <p>Verbrauch: ca. 10 kg/m²/cm</p>		Putze
<p>Baunit Sanova S Sanier & Sockelputz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ universeller Sanierputz ■ speziell im Sockelbereich ■ händisch und maschinell verarbeitbar <p>Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm</p>	<p>Baunit Sanova L Sanierleichtputz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wärmedämmender Sanierputz ■ hohe Porosität ■ sehr hohe Lebensdauer <p>Verbrauch: ca. 0,2 Sack/m²/cm</p> <p>Baunit Sanova Fine Feinputz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ naturweißer Feinputz ■ händische Verarbeitung ■ für innen und außen <p>Verbrauch: ca. 5 kg/m² bei 4 mm Putzdicke</p>	
<p>Im Außenbereich: Baunit Sanova Primer Putzfestiger, Baunit MultiPrimer ¹⁾</p> <p>Im Innenbereich: Baunit Sanova Primer Putzfestiger, Baunit EasyPrimer</p>		Grundierung
<p>Im Außenbereich: Baunit Sanova Color, StarColor, SilikatColor, EdelPutz ²⁾, ScheibenPutz SEP²⁾</p> <p>Im Innenbereich: Baunit Sanova Color, IonitColor, BiokalkColor</p>		Endbeschichtungen

1) Bei Baunit StarColor, SilikonColor und SilikatColor, 2) Alternativ zu Baunit Sanova Fine | Feinputz

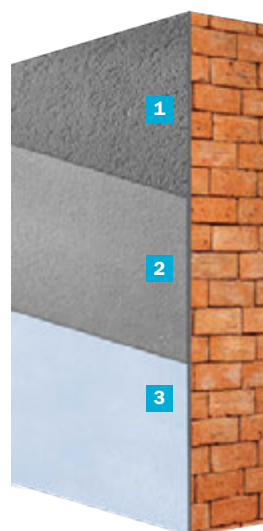
Einlagige Verarbeitung mit malfertiger Oberfläche für hohe Belastungen

Baumit Sanova System WTA

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 Baunit Sanova Pre | Vorspritzer
- 2 Baunit Sanova MonoTrass | Einlagentrassputz
- 3 Baunit Endbeschichtung | Baunit Sanova Color



faserverstärkt

Baumit Sanova System WTA

Mauerwerk mit hohem Feuchtigkeits- und Salzgehalt	Verwendungszweck
<ul style="list-style-type: none"> ■ für die maschinelle Verarbeitung ■ Sanierputz gem. ÖNORM 3345 ■ WTA-zertifiziert ■ keine Anwendung im Sockelbereich 	Merkmale
optional: Baunit AntiSulfat (siehe Seite 14)	Untergrundvorbereitung
<p>Baumit Sanova Pre Vorspritzer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WTA-zertifiziert ■ sulfatbeständig ■ für alle Baunit Sanova Systeme geeignet <p>Verbrauch: ca. 3-4 kg/m² (50 % deckend); ca. 6-8 kg/m² (100 % deckend)</p>	Vorbereitung
<p>Baumit Sanova MonoTrass Einlagentrassputz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ für feuchtes Mauerwerk ■ sehr hohe Lebensdauer ■ für außen und innen <p>Verbrauch: ca. 10-11 kg/m²/cm</p>	Putze
<p>Im Außenbereich: Baunit Sanova Primer Putzfestiger, Baunit MultiPrimer¹⁾</p> <p>Im Innenbereich: Baunit Sanova Primer Putzfestiger, Baunit EasyPrimer</p>	Grundierung
<p>Im Außenbereich: Sanova Color, StarColor, SilikatColor, EdelPutz²⁾, ScheibenPutz SEP²⁾</p> <p>Im Innenbereich: Sanova Color, Ionit Color, BiokalkColor</p>	Endbeschichtungen

1) Bei Baunit StarColor, SilikonColor und SilikatColor; 2) Alternativ zu Baunit Sanova Fine | Feinputz



Historische Sanierung und Renovierung

Baumit NHL

Historische und denkmalgeschützte Gebäude sind einzigartig und benötigen genau darauf abgestimmte Produkte. Hier kommen Baumit NHL Systeme zum Einsatz.



Nicht nur, aber im besonderen historische und denkmalgeschützte Gebäude sind einzigartig, Zeugen einer vergangenen Zeit, Kultur oder einer außergewöhnlichen Leistung und benötigen daher eine besondere Behandlung. Der Schutz und die Erhaltung von Kulturgütern ist ein wichtiges Anliegen unserer Gesellschaft. Der Denkmalschutz schafft die Voraussetzungen für die dauerhafte Erhaltung wertvoller Gebäude.

Baumaterial mit Tradition

Kalk ist einer der ältesten bekannten Baustoffe und hat eine sehr lange Tradition. Untersuchungen historischer Gebäude zeigen oft natürliche hydraulische Kalkarten, ohne die es für viele Gebäude unmöglich gewesen wäre, Jahrhunderte ohne Schäden zu überleben.

NHL Restaurierungssysteme

Mit dem NHL-Bindemittel und den NHL-Fertigmörteln stellt Baumit eine Reihe von Produkten für die Renovierung historischer Gebäude zur Verfügung. Die Eigenschaften von NHL-Produkten, die an ihre historischen Vorgängern angepasst sind, sind die beste Lösung, wenn es darum geht, altes Mauerwerk und alte Putze so originalgetreu wie möglich zu reparieren.

NHL - Natürlicher hydraulischer Kalk

NHL steht für natürlichen hydraulischen Kalk (Iime). Die Kalkbindung bzw. die Aushärtung bei NHL Produkten erfolgt sowohl carbonatisch mittels CO_2 aus der Luft als auch hydraulisch durch Wasseraufnahme ohne den Zusatz von Zement.

- speziell für historische Gebäude
- pure NHL Produkte
- Bindemittel & vorgemischte Mörtel

Vorbereitung von Untergrund und Unterputz













Baumit NHL Pre dient als Haftbrücke des Untergrundes vor dem Aufbringen von NHL Manu, MP oder Thermo. Baumit NHL Putze sind händisch (Manu) als auch maschinell (MP) zu verarbeiten bzw. mit Baumit NHL Thermo haben Sie zusätzlich den Vorteil einer Wärmedämmung.



Bausubstanz schützen und bewahren

Baumit NHL Systeme

Abgestimmte Produkte und Systeme mit spannungsarmen natürlich hydraulisiertem Kalk sind perfekt für historische Zeitzeugen.

	Baumit NHL Handputz System	Baumit NHL Maschinenputz System	Baumit NHL ThermoPutz System
Verwendungszweck	für die historische Sanierung und Renovierung		
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> für die händische Verarbeitung feine oder glatte Oberflächen für Sockelflächen geeignet für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> für die maschinelle Verarbeitung effiziente und schnell feine oder glatte Oberfläche für Sockelflächen geeignet für außen und innen 	<ul style="list-style-type: none"> wärmedämmend für behagliches Raumklima händisch und maschinell verarbeitbar zementfrei für Fassaden- und Innenwandflächen Ausführung mit Armierungsschicht
Vorbehandlung	NHL Pre Vorspritzer <ul style="list-style-type: none"> zementfrei diffusionsoffen speziell für die Renovierung historischer Bauwerke geeignet  <p>Verbrauch: ca. 6 kg/m² (100 % deckend)</p>	NHL Pre Vorspritzer <ul style="list-style-type: none"> zementfrei diffusionsoffen speziell für die Renovierung historischer Bauwerke geeignet  <p>Verbrauch: ca. 6 kg/m² (100 % deckend)</p>	NHL Pre Vorspritzer <ul style="list-style-type: none"> zementfrei diffusionsoffen speziell für die Renovierung historischer Bauwerke geeignet  <p>Verbrauch: ca. 6 kg/m² (100 % deckend)</p>
Putze	NHL Manu Handputz <ul style="list-style-type: none"> händische Verarbeitung für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz zementfrei und diffusionsoffen  <p>Verbrauch: ca. 16 kg/m²/cm</p>	NHL MP Maschinenputz <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz Maschinenputz  <p>Verbrauch: ca. 14 kg/m²/cm</p>	Baumit NHL Thermo ThermoPutz <ul style="list-style-type: none"> wärmedämmend für behagliches Raumklima händisch und maschinell verarbeitbar zementfrei  <p>Verbrauch: ca. 10 l/m²/cm</p>
	NHL Fine Feinputz <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen verriebene Oberfläche für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz  <p>Verbrauch: ca. 5 kg/m²/ 4 mm</p>	NHL Fine Feinputz <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen verriebene Oberfläche für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz  <p>Verbrauch: ca. 5 kg/m²/ 4 mm</p>	Baumit NHL Multi Spachtel <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen Armierungsspachtel für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz  <p>Verbrauch: ca. 3,6 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke</p>
	NHL SuperFino Glätte <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen glatte Oberfläche für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz  <p>Verbrauch: ca. 3,5 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke</p>	NHL SuperFino Glätte <ul style="list-style-type: none"> zementfrei und diffusionsoffen glatte Oberfläche für historische Bauwerke und für den Denkmalschutz  <p>Verbrauch: ca. 3,5 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke</p>	
Grundierung	Sanova Primer Putzfestiger bei Sanova Color		
Empfohlene Endbeschichtung	Sanova Color 		



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.

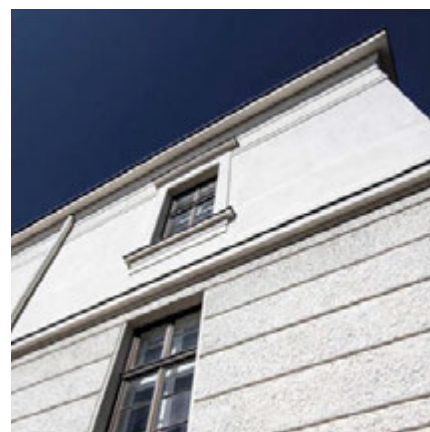
Deshalb sollte hier in der Planung und Ausführung sorgfältiges Augenmerk auf die richtigen Maßnahmen und die passenden Produkte gelegt werden.

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.



Rissanierung leicht gemacht

Baumit Putzinstandsetzung

Risse

0,2 mm bis 0,5 mm



Produkte und Methoden:

- Reinigen der Oberfläche
- Grundieren mit **Baumit FillPrimer** (rissüberbrückende Grundierung)

Endbeschichtung:

- **Baumit Sanova Color**
- **Baumit SilikonColor**
- **Baumit StarColor**

Baumit Produkte



Risse

0,5 mm bis 2 mm



Produkte und Methoden:

- 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:

- **Baumit Sanova Color**
- **Baumit SilikonColor**
- **Baumit StarColor**

Baumit Produkte



Risse

> 2 mm (nicht statisch bedingt)



Produkte und Methoden:

- 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:

- **Baumit Sanova Color**
- **Baumit SilikonColor**
- **Baumit StarColor**

Baumit Produkte



Baumit Putzinstandsetzung

Baumit MultiWhite RenovierSpachtel W

Garant für eine originalgetreue Wiederherstellung. 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, die von der einfachen optischen Auffrischung bis hin zur Sanierung von Rissen und Mauerabplatzungen reicht.

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. Ihre innovative Formel macht sie strapazierfähig und ausreichend 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 zusätzlich profitiert das Ortsbild von der gelungenen Sanierung.



Anwendungsgebiete

- 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



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



Putzfehlstellen reinigen



Putzkanten abschrägen



Untergrund vornässen



Vorspritzen auf vorgemätssten Untergrund mit Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W



Ausputzen der Fehlstellen mit Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W

Ob zum Putzen, Spachteln, Ausbessern von Unebenheiten oder zum Nachbilden von Stilelementen: Baumit MultiWhite | RenovierSpachtel W ist das richtige Produkt für Arbeiten aller Art.

Technische Daten

Größtkorn:	1 mm
Druckfestigkeit (28d):	ca. 2,5 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λn:	ca. 0,8 W/mK
μ-Wert:	ca. 18
Wasserbedarf:	ca. 6,0 l/Sack
Trockenrohdichte:	ca. 1.300 kg/m ³
Materialverbrauch:	ca. 1 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke
Schichtdicken:	1-10 mm einlagig, bis 20 mm mehrlagig
Endbeschichtung:	Sanova Color und StarColor





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

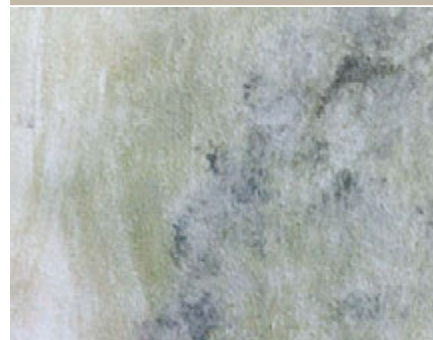
- sandend, kreidend

- 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 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

5400 Hallein, Porscheweg 11
Tel.: 0501 888 5-0
hallein@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

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