

# Baunit Außen- und Innenputze



PUTZE

**Wer schützt die Wände  
außen und innen?**

**Baunit  
Putze**

- Baunit Außenputze
- Baunit Innenputze
- Baunit Feinputze



STARKER SCHUTZ FÜR  
DAS MAUERWERK



DIFFUSIONSOFFENER  
WANDAUFBAU



SPEZIALPUTZE  
FÜR AUSSEN UND INNEN

**Ideen mit Zukunft.**



## Starker Schutz für das Mauerwerk



### Baumit Expertentipp

Wussten Sie schon, dass das Putzsystem nicht nur für die Optik der Wand dient, sondern auch wesentlich zu deren Schutz beiträgt. Im Innenbereich kann der richtige Putz feuchtigkeitsausgleichend sein. Im Außenbereich bietet er Schutz vor Witterung und mechanischen Einflüssen.

## Baumit Putze mit Mehrwert

Putze sind mineralische Beschichtungen für Wände im Innen- und Außenbereich, die die Oberfläche verschließen und als Untergrund für Anstriche und Endbeschichtungen dienen. Baumit hat viele perfekt verarbeitbare, diffusionsoffene Putzsysteme für jede Anwendung, ob Neubau oder Sanierung.



### Starker Schutz für das Mauerwerk

Baumit Putze wurden entwickelt um das Mauerwerk nachhaltig zu schützen, Unebenheiten auszugleichen und eine möglichst einheitliche Oberfläche zu gewährleisten.



### Diffusionsoffener Wandaufbau

Baumit Putze schützen und sind diffusionsoffen zugleich. Das heißt, Feuchtigkeit kann durch die Putzschicht hindurch abdampfen.



### Spezialputze für außen und innen

Im Innenraum steht das Raumklima im Vordergrund, während außen besonders starker Schutz des Mauerwerks wichtig ist. Baumit Putze sind bestens auf die jeweilige Anforderung abgestimmt.

**Den Baumit Mehrwert-Tipp für Innenputze finden Sie auf Seite 10.**

AM BESTEN

GEHEIMTIPP

BESSER

GUT

PUTZE



**Baumit  
Mehrwert-  
Tipp**

## Wie finde ich den passenden Außenputz?

### Baumit Mehrwert-Tipp für Außenputze

Baumit hat viele perfekt verarbeitbare, diffusionsoffene Putzsysteme für jede Anwendung, ob Neubau oder Sanierung. Mit dem Baumit Mehrwert-Tipp finden Sie immer das richtige Produkt.

**GUT**

**SpeziMaschinen-  
putz Weiss**

Seite 5



**Starker Schutz.**  
Für außen und innen.

**BESSER**

**GrundPutz Leicht**

Seite 7



**+ Leichtputz.**  
Auch für hochwärmedämmende  
Wandbildner.

**Starker Schutz.**  
Für außen und innen.

**AM BESTEN**

**GrundPutz Leicht  
Speed**

Seite 8



**+ Schnell abbindend.**  
Universeller Leichtputz für die rasche  
Fertigstellung.

**+ Leichtputz.**  
Auch für hochwärmedämmende  
Wandbildner.

**Starker Schutz.**  
Für außen und innen.

**GEHEIMTIPP**

**ThermoPutz**

Seite 9



**Das Original!**

**Dämmputz der ersten Stunde.**  
Das Original von Baumit ist beliebt  
wie eh und je. Universell einsetzbar  
und einfach zu verarbeiten.



**QUICK-FINDER BAUNIT MASCHINENPUTZE AUSSEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE WANDBILDNER**

**Putzsystem**

Der Wandbildner ist entscheidend für das entsprechende Putzsystem.

**NormalputzSystem**  
Baunit Spezi  
Maschinenputz Weiss  
/ MPA 35



**LeichtputzSystem**  
Baunit GrundPutz Leicht /  
GrundPutz Leicht Speed



**DämmputzSystem**  
Baunit ThermoPutz /  
ThermoPutz M /  
ThermoExtra



Armierungsschicht

Baunit Putzspachtel

Baunit Putzspachtel

Baunit Haftmörtel mit  
Baunit TextilglasGitter

Baunit Haftmörtel mit  
Baunit TextilglasGitter

**Wandbildner**

**Hochwärmedämmend ( $\lambda \leq 0,13$  W/mK)**

z. B. hochporosierter Ziegel, zementgebundene Holzwoolplatten, Porenbeton

**Wärmedämmend ( $\lambda > 0,13$  und  $\leq 0,35$  W/mK)**

Nicht wärmedämmend ( $\lambda > 0,35$  W/mK)

z. B. HLZ 25, Lecastein, Mantelbeton ohne Dämmung, Vollziegel

**Nicht wärmedämmend ( $\lambda > 0,35$  W/mK)**

ohne besondere Anforderungen z. B. Schalsteine, Vollziegel



AM BESTEN

GEHEIMTIPP

BESSER

GUT

PUTZE



Wer bietet starken Schutz für's Mauerwerk?

**Baumit Spezi Maschinenputz Weiss**



## Baumit NormalputzSystem: Beliebige Oberfläche

Mit Baumit SpeziMaschinenputz Weiss ist jede Art der Endbeschichtung mit entsprechendem Baumit Systemaufbau möglich.

Untergrund	Vorbehandlung	Außenputz	Zwischenschicht	Grundierung	Oberputz <sup>2)</sup>
Alle nicht wärmedämmenden Wandbildner ( $\lambda > 0,35 \text{ W/mK}$ ), ohne besondere Anforderungen z. B. Schalsteinmauer, Vollziegelmauerwerk	Baumit VorSpritzer	Baumit SpeziMaschinenputz Weiss / MPA 35	Baumit PutzSpachtel		Baumit NanoporColor Baumit SilikonColor Baumit SilikatColor Baumit GranoporColor Baumit PuraColor
				Baumit UniPrimer	Baumit EdelPutz <sup>5)</sup>
			Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SilikatTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit CreativTop	
			Baumit UniPrimer	Baumit open Fascina Baumit open Fascina Spezial	

<sup>2)</sup> Bei der Verwendung von Oberputzen, die einen HBW  $\leq 25$  haben, ist immer eine Armierungsschicht (z. B. Baumit HaftMörtel und Baumit TextiltglasGitter) auszuführen. <sup>5)</sup> Untergrundvorbehandlung gemäß Produktdatenblatt, ggf. kann Baumit UniPrimer entfallen.

## Baumit SpeziMaschinenputz Weiss

Der natürliche, naturweiße Kalkputz für außen und innen mit geringem Anteil Weißzement. Für ein behagliches Raumklima. Außen: Verrieben; Endbeschichtung Baumit NanoporTop, Baumit SilikatTop oder Baumit SilikonTop. Körnung 1 mm. Lieferform: Silo / Sack 40 kg

- feuchtigkeitsregulierend und mineralisch
- naturweiß
- für innen und außen



**Baumit Mehrwert-Tipp: GUT**

### Starker Schutz.

Dieses diffusionsoffene Putzsystem zeichnet sich durch eine rasche, einfache und wirtschaftliche Verarbeitung auf allen nicht wärmedämmenden Wandbildnern aus. Darüber hinaus verbessert das System den Schallschutz und bietet einen idealen Untergrund für alle Baumit Endbeschichtungen.

**Alternativ:**

## Baumit MPA 35

Kalk/Zement-Maschinenputz für außen und innen. Verrieben oder als Unterputz grob abgezogen. Körnung 2 mm. Lieferform: Silo / Sack 40 kg





## Baumit Leichtputzsystem: Leistungsstarkes Putzsystem auf allen Wandbildnern

Putzsystem	Untergrund	Vorbehandlung	Außenputz	Armierungsschicht <sup>3)</sup>	Grundierung	Oberputz <sup>2)</sup>
<b>Leichtputz System</b>	Alle hochwärmedämmenden ( $\lambda \leq 0,13$ W/mK) Wandbildner (z. B. hochporosierter Ziegel, zementgebundene Holzwoolplatten, Porenbeton <sup>3)</sup> )	bei maschineller Verarbeitung keine Vorbehandlung notwendig <sup>1,4)</sup>	<b>Baumit Grund- Putz Leicht</b>  <b>Baumit Grund- Putz Leicht Speed</b>	Baumit HaftMörtel mit Baumit TextilglasGitter	Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer	Baumit NanoporTop Baumit SilikonTop Baumit SilikatTop Baumit GranoporTop Baumit StyleTop Baumit CreativTop
	Alle nicht wärmedämmenden Wandbildner ( $\lambda > 0,35$ W/mK), z. B. Steinmauer, HLZ 25, Mischmauerwerk, Vollziegelmauerwerk					Baumit UniPrimer
	Alle wärmedämmenden ( $\lambda > 0,13$ und $\leq 0,35$ W/mK) Wandbildner				bei maschineller Verarbeitung keine Vorbehandlung notwendig <sup>1,4)</sup>	<b>Baumit Grund- Putz Leicht</b>  <b>Baumit Grund- Putz Leicht Speed</b>
Alle nicht wärmedämmenden Wandbildner ( $\lambda > 0,35$ W/mK), z. B. HLZ 25, Lecastein, Mantelbeton ohne Dämmung, Vollziegelmauerwerk	Baumit UniPrimer	Baumit open Fascina Baumit open Fascina Spezial				
					Baumit UniPrimer	Baumit EdelPutz <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Beton, Porenbeton bzw. bei sehr stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen sowie bei händischer Verarbeitung ist Baumit VorSpritzer erforderlich. <sup>2)</sup> Bei der Verwendung von Oberputzen, die einen HBW  $\leq 25$  haben, ist immer eine Armierungsschicht (z. B. Baumit HaftMörtel und Baumit TextilglasGitter) auszuführen. <sup>3)</sup> Bei hochwärmedämmenden Wandbildnern ist eine Putzarmierung (Baumit HaftMörtel mit Baumit TextilglasGitter) auszuführen. <sup>4)</sup> Ziegelherstellereangaben beachten. <sup>5)</sup> Untergrundvorbehandlung gemäß Produktdatenblatt, ggf. kann Baumit UniPrimer entfallen.





**Wer bietet modernen  
Schutz für massives  
Ziegelmauerwerk?**

**Baumit  
GrundPutz  
Leicht**



## Baumit GrundPutz Leicht im Trend der Zeit: Leichter, moderner Schutz mit allen Möglich- keiten für massives Mauerwerk

Das Baumit LeichtputzSystem kann bei praktisch jedem mineralisch gebundenem Untergrund eingesetzt werden. Durch die optimal abgestimmte Elastizität des Baumit GrundPutz Leicht können Spannungen aus dem Untergrund ideal aufgenommen werden.

Hochwärmedämmende Wandbildner und Untergründe aus unterschiedlich wärmedämmenden Baustoffen neigen zu einer noch stärkeren Spannungsentwicklung und benötigen daher ein Putzsystem mit vollflächiger Armierungsschicht aus Baumit HaftMörtel und Baumit TextilglasGitter.

### **Baumit GrundPutz Leicht**

Kalk/Zement-Unterputz mit Leichtzuschlag, für maschinelle und händische Verarbeitung, außen und innen. Empfohlen für hochwärmedämmende Wandbildner. Körnung 2 mm.  
Lieferform: Silo / Sack 40 kg

- für hochwärmedämmende Wandbildner
- mit Leichtzuschlägen
- für außen und innen

**Baumit Mehrwert-Tipp:  
BESSER**

### **Leichtputz.**

Das Baumit Leichtputz-System ist für jeden mineralisch gebundenen Untergrund richtig, besonders für hochwärmedämmende Wandbildner. In Kombination mit Baumit HaftMörtel, TextilglasGitter und FassadenPutzen, ist dieses System perfekt für moderne Hochleistungsziegel geeignet.



**Welcher Putz kann  
nach 3 Stunden  
fertiggestellt werden?**

**Baumit  
GrundPutz  
Leicht  
Speed**

### Baumit Mehrwert-Tipp: AM BESTEN

### Schnell abbindend.

Das Baumit Leichtputz-System ist für jeden mineralisch gebundenen Untergrund richtig, besonders für hochwärmedämmende Wandbilder. In Kombination mit Baumit HaftMörtel, TextilglasGitter und FassadenPutzen, ist dieses System perfekt für moderne Hochleistungsziegel geeignet. Und im Fall von Baumit GrundPutz Leicht Speed mit beschleunigter Abbindezeit.

## Aufspritzen, abziehen, rabotieren. FERTIG!



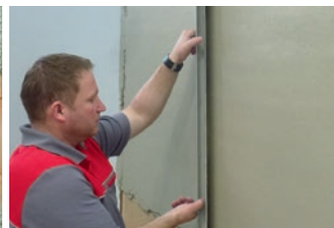
### Baumit GrundPutz Leicht Speed

Kalk/Zement-Unterputz mit rein mineralischem Leichtzuschlag mit beschleunigter Abbindezeit. Fertigstellen (rabotieren) schon nach 3 Stunden möglich. Für maschinelle und händische Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für hochwärmedämmende Wandbilder. Körnung 2 mm. Lieferform: Silo / Sack 40 kg

- mineralisch und leicht
- für hochwärmedämmende Wandbildner
- nach 3 Stunden fertig zu stellen



Putz maschinell raupenförmig aufspritzen



Mit H-Kartätsche abziehen



Nach 3 Stunden fertig



Rabotieren

AM BESTEN

GEHEIMTIPP

BESSER

GUT



PUTZE



## Wer bietet Wärmedämmung zum Verputzen?

# Baumit Thermo Putz

### Baumit ThermoPutz – das Original!

Unglaublich, was so ein werksgemischter, wärmedämmender Unterputz auf Kalk-/Zementbasis so bewerkstelligt: einfach händisch - und im Fall von ThermoPutz M auch maschinell - zu verarbeiten, bietet dieser Putz eine gute Wärmedämmung und erhöht innen die Wandoberflächentemperatur, was maßgeblich zu einem behaglichen Raumklima beiträgt.

#### Baumit ThermoPutz

Werksgemischter Perlite-Wärmedämmputz auf mineralischen, vorgespritzten Untergründen zur händischen Verarbeitung für außen und innen. Leicht und ergiebig. Körnung 2 mm.  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,11 \text{ W/mK}$   
Lieferform: Sack 40 Liter

#### Baumit ThermoPutz M

Werksgemischter Perlite-Wärmedämmputz auf mineralischen, vorgespritzten Untergründen zur maschinellen Verarbeitung für außen und innen. Leicht und ergiebig. Körnung 2 mm.  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,11 \text{ W/mK}$   
Lieferform: Silo

- auf den Untergrund abgestimmtes Putzsystem
- einfache und besonders leichte Verarbeitung
- diffusionsoffen und wärmedämmend

#### Baumit Mehrwert-Tipp: GEHEIMTIPP

#### Wärmedämmend.

Baumit ThermoPutz ist der mineralische Dämmputz der ersten Stunde – für alle Untergründe geeignet. Er vereint die Eigenschaften eines Putzes mit jenen einer Wärmedämmung.

#### Alternativ:

#### Baumit ThermoExtra

Werksgemischter, hochwärmedämmender Unterputz für händische und maschinelle Verarbeitung auf mineralischen Untergründen. Für außen und innen. Körnung 3 mm.  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,09 \text{ W/mK}$   
Lieferform: Sack 50 Liter



**ThermoPutz M**

**Baunit  
Putze**



## Innenputz & Raumklimaschutz



## Wie finde ich den passenden Innenputz?

**Baunit  
Mehrwert-  
Tipp**

### Baunit Mehrwert-Tipp für Innenputze

Baunit hat unzählige perfekt verarbeitbare Innenputze für jede Anwendung, ob Neubau oder Sanierung. Der Baunit Mehrwert-Tipp erleichtert die Entscheidung. Geheimtipp: für ein gesundes Raumklima!

GUT	BESSER	AM BESTEN	GEHEIMTIPP
<b>MPI 26</b> Seite 11	<b>MPI 25</b> Seite 12	<b>MPI 30</b> Seite 13	<b>KlimaPutz S</b> Seite 14
 	 	 	 
<b>Vielfältig einsetzbar.</b> Für alle üblichen Untergründe und Wohnräume.	<b>+ Feuchtigkeitsbeständig.</b> Auch für gewerbliche Nassräume.	<b>+ Besonders schnell.</b> Beschleunigter Kalk/Zement-Putz.	<b>+ Feuchtigkeitsbeständig.</b> Auch für gewerbliche Nassräume.
<b>Vielfältig einsetzbar.</b> Für alle üblichen Untergründe und Wohnräume.	<b>+ Feuchtigkeitsbeständig.</b> Auch für gewerbliche Nassräume.	<b>Vielfältig einsetzbar.</b> Für alle üblichen Untergründe und Wohnräume.	<b>Mineralischer feuchtigkeitsregulierender Innenputz für gesundes Raumklima.</b>

AM BESTEN

GEHEIMTIPP

BESSER

GUT

PUTZE



Welcher Innenputz ist  
vielseitig einsetzbar?

Baumit  
MPI 26



## Innenputze von Baunit

Baunit hat für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, egal ob für Wohnräume oder als Untergrund für die Verfliesung, spezielle Innenputzsysteme entwickelt. Unsere Baunit Innenputze bilden mit allen am Markt üblichen Wandbildnern ein perfektes System. Sie sorgen für ein behagliches und schönes Wohnen und sind der ideale Untergrund für nachfolgende Beschichtungen.

### Baunit MPI 26

Einlagiger Gips/Kalk/Zement-Maschinenputz mit verriebener oder geglätteter Oberfläche für alle Innenräume. Körnung 1 mm.  
Lieferform: Silo / Sack 40 kg

- verriebene Oberfläche
- einlagig verarbeitbar
- für innen

Baunit Mehrwert-Tipp:  
GUT

Vielfältig einsetzbar.

Baunit MPI 26 ist ein einlagiger Maschinenputz, der nicht nur dekorative, sondern auch bauphysikalische Aufgaben erfüllt.

Alternativ:

Für glatte  
Oberflächen:  
Baunit  
GlättPutz

Einlagiger Gips-Maschinenputz, Oberfläche geglättet. Körnung 1 mm.  
Lieferform: Silo / Sack 40 kg





## Welcher Putz eignet sich auch für Nassräume?

## Baumit MPI 25



### Baumit Mehrwert-Tipp: BESSER

#### Feuchtigkeitsbeständig.

Baumit MPI 25 ist als jahrzehntelang bewährter Maschinenputz für Innenräume, auch für richtig stark beanspruchte Nassräume geeignet. Kalk und Zement machen ihn widerstandsfähig gegen Feuchtebelastungen und verleihen ihm starke, feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften.

## Für alle Ihre Räume. Vom Wohnzimmer bis zum Badezimmer

Baumit MPI 25 ist ein maschinell verarbeitbarer Putzmörtel auf Kalk/Zementbasis mit verriebener, maler- und tapezierfertiger Oberfläche. Für alle mineralischen Untergründe und für Wandheizungen geeignet. Fazit: Ein Putz für alle Fälle - vom Wohnzimmer über das Badezimmer, bis hin zu Kellerräumlichkeiten. Der Baumit MPI 25 lässt Sie nicht im Stich.

### Baumit MPI 25

Kalk/Zement-Maschinenputz für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W4), Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm. Lieferform: Silo / Sack 40 kg



### Alternativ:

#### Baumit SpeziMaschinenputz Weiss

Der natürliche, naturweiße Kalkputz für außen und innen mit geringem Anteil Weißzement. Für ein behagliches Raumklima. Innen: Verrieben oder mit Baumit KlimaGlätte geglättet. Körnung 1 mm.

Lieferform: Silo / Sack 40 kg



- verriebene Oberfläche
- einlagig verarbeitbar
- auch für Nassräume geeignet

AM BESTEN

GEHEIMTIPP

GUT

BESSER

PUTZE



Welcher Putz hat eine  
**beschleunigte Reibzeit?**

**Baumit  
MPI 30**



## Am besten, am schnellsten. Gutes Raumklima für das ganze Haus

Baumit MPI 30 ist ein Maschinenputz mit beschleunigter Reibzeit und wird bereits nach 90 – 150\* Minuten verrieben. Als Putzmörtel auf Kalk/Zementbasis, mit verriebener Oberfläche, ist er für alle mineralischen Untergründe und für Wandheizungen geeignet. Ein schneller Putz für alle Räume, der das Raumklima günstig beeinflusst.

### Baumit MPI 30

Kalk/Zement-Maschinenputz mit beschleunigter Reibzeit für alle Innenräume einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W4). Mit guten feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften.

Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm.

Lieferform: Silo / Sack 40 kg

- verriebene Oberfläche
- beschleunigte Reibzeit
- auch für Nassräume geeignet



**Baumit Mehrwert-Tipp:  
AM BESTEN**

### Besonders schnell.

Baumit MPI 30 ist schneller als alle anderen Innenputze von Baunit. Konkret verfügt er über eine beschleunigte Reibzeit. Seine speziell dafür entwickelte Rezeptur verleiht ihm darüber hinaus auch besondere raumklima-begünstigende Eigenschaften. Neben der Feuchtigkeitsregulierung trägt auch seine Speicher-masse zu einem guten Raumklima bei.

\* je nach Witterung und Untergrund

GUT

BESSER

AM BESTEN

GEHEIMTIPP



## Wer schafft ein Mehr an Wohlbefinden?

### Baumit Klima Putz S



#### Baumit Mehrwert-Tipp: GEHEIMTIPP

#### Stark klimaregulierend.

Dank der klimaregulierenden Eigenschaften verhält sich der Baunit KlimaPutz S wie ein großer Feuchtigkeitspuffer und sorgt stets für ein ausgeglichenes Raumklima. Durch einen hohen pH-Wert ergeben sich schimmelhemmende und antibakterielle Eigenschaften.

## Bestes Raumklima für gesundes Wohnen

Im Vergleich zu herkömmlichen Innenputzen kann der Baunit KlimaPutz S eine wesentlich größere Wassermenge in kürzerer Zeit aufnehmen und wieder abgeben. Dank seiner feuchtigkeits- und klimaregulierenden Wirkung sorgt er das ganze Jahr über für ein gesundes und behagliches Raumklima.

#### Vielseitige Einsatzgebiete

Ein Putz auf Kalkbasis holt nicht nur die Natur ins Haus. Seine antibakterielle Wirkung war bereits in der Antike bekannt. Heute werden Kalke in der Medizin, Landwirtschaft und bei der Lebensmittelherstellung verwendet.

#### Wohngesunde Eigenschaften

Kalk wirkt dank seiner Diffusionsoffenheit feuchtigkeitsregulierend. Der Baunit KlimaPutz S nutzt und verstärkt diesen Effekt durch seine mikroporöse Oberflächenstruktur. Kalk kann aufgrund seiner basischen Eigenschaft Pilz- und Schimmelbefall reduzieren. Darüber hinaus lädt er sich nicht statisch auf und zieht damit keine Schmutzpartikel an. Der Einsatz von Baustoffen auf Basis von Kalk ist somit die beste Möglichkeit, Schadstoffe gar nicht erst ins Haus zu lassen.

#### Kühleffekt und Wärmestrahlung

Die zusätzliche thermische Speichermasse schützt im Sommer vor Überhitzung. Die Wärmestrahlung

sorgt für angenehme Temperaturen in der Übergangszeit und hilft die Heiz- und Kühlkosten zu reduzieren.

#### Baumit KlimaPutz S

Hoch diffusionsoffener Leichtputzmörtel mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima. Für die maschinelle Verarbeitung im Innenbereich einschließlich gewerblich genutzter Nassräume (Feuchtigkeitsbeanspruchungsgruppe W4) mit beschleunigter Reibzeit. Speziell ausgebildete Mikroporenstruktur sorgt für eine rasche Wasserdampfaufnahme und -abgabe und ein behagliches Raumklima. Oberfläche verrieben. Körnung 1 mm. Lieferform: Silo / Sack 40 kg





Wer putzt grobe  
Wände fein heraus?

**Baumit  
Feinputze**

## Baumit Feinputze: Schönheit zum Verputzen

Baumit Feinputze sorgen als mineralische, dünn-schichtige Oberputze für die gewünschte, ansprechende und feine Oberflächenstruktur an den Wänden.

### Fein ist schön

Wenn die groben Arbeiten an den Wänden vorbei sind, dann ist es Zeit für Baumit Feinputze. Sie sorgen innen und außen für Gleichmäßigkeit und Optik der Wandoberfläche. Darauf kann direkt die gewünschte Wandfarbe angebracht werden.

### Innen ist drinnen

Marmor, das edle Gestein kennen wir vor allem als geschätztes Mineral, dass zur Gestaltung von historischen Gebäuden ebenso verwendet wurde, weil es besonders schön und hart ist. Und genau dieser Marmor ist es, der dieses Produkt so einzigartig macht. Der weiße Marmorsand verleiht dem Baumit FertigFein Weiß seine

besondere Optik und hervorragende Verarbeitungseigenschaften.

Die günstigere Variante – der Baumit FeinPutz mit Kalksand, ist eine beliebte Alternative dazu.

### Außen schön

Baumit UniPutz Weiß ebenfalls mit Marmorsand ausgestattet und im Vergleich zum Baumit FertigFein Weiß speziell hydrophob, d.h. wasserabweisend eingestellt. So sorgt er für eine schön strukturierte, gleichmäßige und schützende Putzschicht als Veredelung der Fassade. Alternativ dazu - die vergütete Baumit PutzSpachtel, die auch als Feinputz auf Sanierputzen eingesetzt werden kann.

### Baumit Feinputze für innen



#### Baumit FertigFein Weiß

Kalk-Feinputz aus Marmorsand, Farbe weiß, für innen zur händischen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm. Lieferform: Sack 40 kg

#### Baumit FeinPutz

Naturfärbiger Kalk-Feinputz für innen, zur händischen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm. Lieferform: Sack 40 kg

### Baumit Feinputze für innen und außen



#### Baumit UniPutz Weiß

Kalk-Feinputz aus Marmorsand, Farbe weiß, für innen und außen zur händischen und maschinellen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen. Körnung 1 mm. Lieferform: Sack 40 kg

#### Baumit PutzSpachtel

Vergütete Ausgleichsspachtel zum Überziehen von mineralischen Putzen und Betonflächen. Für kleinflächige Armierung geeignet. Händisch und maschinell verarbeitbar. Körnung 1 mm. Lieferform: Sack 40 kg.



[baumit.com](http://baumit.com)



**Wo finde ich  
alles zum Thema  
Außen- und Innenputze?**

## Baumit in Österreich

**Wopfinger Baustoffindustrie GmbH**  
2754 Waldegg,  
Wopfing 156  
Tel.: 02633/400-0  
Fax: 02633/400-266  
e-mail: [office@wopfinger.baumit.com](mailto:office@wopfinger.baumit.com)

**Baumit Baustoffe GmbH**  
4820 Bad Ischl,  
Linzer Straße 8  
Tel.: 06132/27 301  
Fax: 06132/27 164  
e-mail: [office@ischl.baumit.com](mailto:office@ischl.baumit.com)

**w&p Baustoffe GmbH**  
9020 Klagenfurt,  
Baumit Straße 1  
Tel.: 0463/320 466-7211  
Fax: 0463/320 466-7219  
e-mail: [office@wup.baumit.com](mailto:office@wup.baumit.com)

8120 Peggau,  
Alois-Kern-Str. 1  
Tel.: 03127/201-2357  
Fax: 03127/201-2361  
e-mail: [peggau@wup.baumit.com](mailto:peggau@wup.baumit.com)

**BAU  
MIT**  
  
[baumit.com](http://baumit.com)