

## W H WAND- & DECKENSPACHTEL

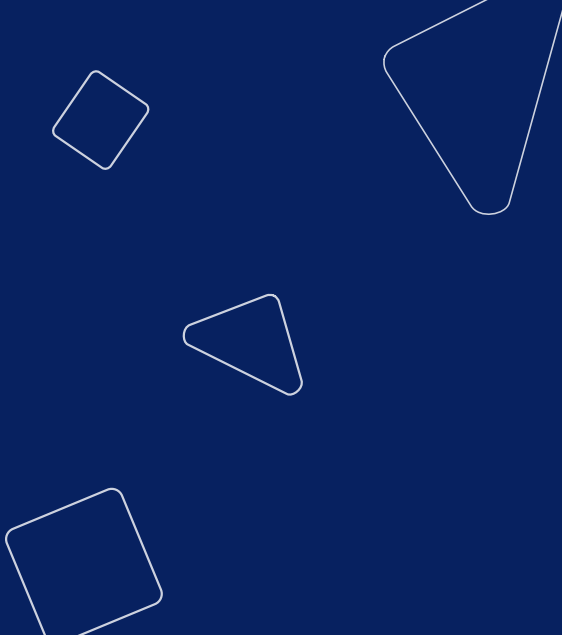
Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsputzmasse für innen mit optimalen Verarbeitungseigenschaften.

Sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen.

- ▶ faserverstärkt, optimale Haftung
- ▶ bis auf Null ausziehbar für ansatzfreie Spachtelarbeiten
- ▶ auch für Gips- und Zementfaserplatten geeignet
- ▶ sehr kurze Anmischzeiten
- ▶ knotenfreie Anmischung
- ▶ bindet in allen Schichtstärken rissfrei und gleichmäßig ab
- ▶ kein Aufbrennen, kein Einsinken, kein Kreiden
- ▶ ca. 45 Minuten lang verarbeitungsfähig
- ▶ Brandverhalten nach DIN EN 13501-1
- ▶ CE-konform gem. DIN EN 13963-4B
- ▶ DOP-Nr. 162-0039\_2013\_02
- ▶ zum Glätten und Verfugen von spannungsfrei montierten Gipskarton- und Gipsfaser-Platten auch ohne Bewehrungstreifen
- ▶ sehr leichtgängige und schnelle Verarbeitung

### Unser WH-Eigenprodukt - Beste Qualität

Unsere Produkte erfüllen die höchsten Anforderungen und gehören europaweit zur Spitze. WH-Wand- & Deckenspachtel kann mit allen im Fachhandel bekannten Trockenbausystemen optimal verarbeitet werden.



Würth-Hochenburger GmbH

Zentrale: Ampfererstraße 60 ▶ 6020 Innsbruck  
Tel. 0512-2221 ▶ Fax 0512-2221-5200



WÜRTH-HOCHENBURGER

AUCH IN DER  
5KG-PACKUNG  
ERHÄLTlich



FÜR OBERFLÄCHENGÜTEN

**Q1-Q4**

IM TROCKENBAU

[www.wuerth-hochenburger.at](http://www.wuerth-hochenburger.at)

**WAND- & DECKENSPACHTEL**

[www.wuerth-hochenburger.at](http://www.wuerth-hochenburger.at)

# WAND- & DECKENSPACHTEL



Premiumprodukt in Profiqualität

## QUALITÄTSSTUFE

Q1

### DIE BASIS-VERSPACHTELUNG

#### ▶ Arbeitsschritte

1. Füllen von Stoßfugen der Gipskartonplatten
2. Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel

#### ▶ Einsatzbereiche

Bekleidungen oder Beläge aus Fliesen und Platten

**Hinweis:** Eine Grundspachtelung ist ausreichend. Markierungen, Riefen und Grate sind zulässig, lediglich das überstehende Spachtelmaterial ist abzustoßen.

## QUALITÄTSSTUFE

Q2

### DIE STANDARD-VERSPACHTELUNG

#### ▶ Arbeitsschritte

1. Basis Verspachtelung Q1
2. Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum stufenlosen Übergang zur Plattenoberfläche
3. Falls erforderlich: Schleifen

#### ▶ Einsatzbereiche

- mittel- und grobstrukturierte Wandbeläge, wie Rauhfaser o.ä.
- matte, füllende Anstriche mit Lammfell- oder Strukturwolle
- Oberputze (Korngröße > 1 mm)

**Hinweis:** Unter bestimmten Lichtverhältnissen (z.B. Streiflicht) können bei den nachfolgenden Arbeiten Abzeichnungen entstehen. Um diese zu vermindern, sollte Qualitätsstufe 3 (Q3) verwendet werden.

## QUALITÄTSSTUFE

Q3

### DIE PREMIUM-VERSPACHTELUNG

#### ▶ Arbeitsschritte

1. Standard-Verspachtelung Q2
2. Breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der restlichen Oberfläche zum Porenverschluss
3. Falls erforderlich: Schleifen

#### ▶ Einsatzbereiche

- fein strukturierte Wandbeläge
- matte, nicht strukturierte Anstriche
- Oberputze (Korngröße < 1 mm)

**Hinweis:** Abzeichnungen werden vermindert, sind aber nicht völlig auszuschließen.

## QUALITÄTSSTUFE

Q4

### DIE HIGH-END-VERSPACHTELUNG

#### ▶ Arbeitsschritte

1. Standard-Verspachtelung Q2
2. Breiteres Ausspachteln der Fugen
3. Vollflächiges Überziehen und Glätten der Oberfläche
4. Falls erforderlich: Schleifen

#### ▶ Einsatzbereiche

- glatte oder strukturierte Wandbeläge mit Glanz, z.B. Metall- oder Vinyltapeten
- Matte, füllende Lasuren oder Anstriche (bis mittlerer Glanz)
- dekorative Glätt- und Spachteltechnik

**Hinweis:** Abzeichnungen sind nahezu komplett auszuschließen. Diese Oberfläche bietet die optimalen Voraussetzungen für alle folgenden Maler- und Tapezierarbeiten.

## EIN LEICHTER JOB

Mit WH-Wand- & Deckenspachtel sicher und einfach zur gewünschten Oberfläche.



**BASIS**  
OBERFLÄCHE



**STANDARD**  
OBERFLÄCHE



**PREMIUM**  
OBERFLÄCHE



**HIGH-END**  
OBERFLÄCHE

Ein Premiumprodukt für den gesamten Innenausbau und Trockenbau. Kunstharzverstärkte Gipspachtelmasse mit ausgezeichneten Haftungseigenschaften für Fertigbeton und andere sehr glatte Untergründe im Innenbereich.

Hervorragend geeignet zum vollflächigen Glätten sowie zum Verkleben und Verfugen von spannungsfrei montierten Gipskarton- und Gipsfaser-Platten auch ohne Bewehrungsstreifen.

- Auftragsstärke von 0 bis 100 mm
- kunstharzvergütet, faserverstärkt
- ausgezeichnete Haftung
- auf Null ausziehbar
- bei spannungsfrei montierten Gipskartonplatten auch ohne Bewehrungsstreifen anwendbar

