



# Technisches Merkblatt

## UNI MUR TROCKENBAUSPACHTEL

### Anwendungsbereich

Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsputzmasse für innen mit optimalen Verarbeitungseigenschaften. Sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen. KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel eignet sich hervorragend zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten sowie zum Ausfüllen von Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten. Normgerecht und spannungsfrei montierte Trockenbauplatten können mit KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) verspachtelt werden. Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten. KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z.B. Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä.).

KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel ist bis auf Null ausziehbar und erhärtet gleichmäßig in allen Schichtstärken, ohne einzusinken oder Risse zu bilden. Mit KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel erhält man optimale Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Mit KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel können Oberflächengüten Q1 bis Q4 nach der Richtlinie hergestellt werden.

Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründe.

### Produkteigenschaften

- Weiß
- kunstharzvergütet
- für Oberflächengüten Q1 bis Q4
- faserverstärkt
- optimale Haftung
- auf Null ausziehbar
- leicht zu glätten
- sehr gut schleifbar

Brandverhalten	A1 nach DIN EN 13501-1
Biegezugfestigkeit	387 N nach DIN EN 13963-4B

CE-konform gemäß DIN EN 13963-4B und DIN EN 13279-1 (Gips-Flächenspachtel C7/20/2)

### Klassifizierung der Einsatzbereiche

Außen 1	Außen 2	Innen 1	Innen 2	Innen 3
-	-	+	-	-

(-) nicht geeignet / (o) bedingt geeignet / (+) geeignet

Einordnung nach klimatischen Bedingungen des Anwendungsbereichs. Bitte Technische Information „Klassifizierung der Einsatzbereiche“ beachten.

### Dichte

ca. 0,83 g/cm<sup>3</sup>

### Materialbasis

Naturgips, Kunstharz, Methylcellulose

### Verarbeitungsart

Mit der Edelstahlglättkelle aufziehen

Ansatzverhältnis	1 kg Pulver auf 600 ml Wasser (d.h. 1,8–2,2 Volumenteile Pulver zu 1 Volumenteil Wasser)
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten bei 20° Celsius

### Das passende Werkzeug

Edelstahlglättkelle; Flächenraker

### Die passende Grundierung

KRAUTOL TIEFGRUND PLUS

### Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Bei kritischem Untergrund bitte Vorversuche durchführen.

Saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit KRAUTOL-TIEFGRUNDPLUS oder TIEFGRUND grundieren. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

### Anstrichaufbau

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und KRAUTOL UNI MUR Trockenbau-Spachtel einstreuen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Löcher und Risse füllen

Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden als für vollflächige Spachtelungen.

Nach 2–3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten lassen sich vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigen. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich.

Vor der weiteren Bearbeitung sollte die Oberfläche mit KRAUTOL-TIEFGRUND PLUS oder KRAUTOL TIEFGRUND grundiert werden, um die Saugfähigkeit zu vereinheitlichen und eventuellen Schleifstaub zu binden.

Bei Ausbesserungsarbeiten für ein gleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit KRAUTOL-TIEFGRUND PLUS oder KRAUTOL TIEFGRUND grundieren.

#### Verarbeitungshinweise

- Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +5 °C für Untergrund und Umluft.
- Materialtemperatur bei der Verarbeitung +10°C

#### Verbrauch

Je Millimeter Auftragsdicke ca. 1 kg Pulver pro m<sup>2</sup>. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

#### Trocknung

Abhängig von der Baufeuchte, Temperatur und Schichtdicke nach ca. 12–48 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

#### Lagerung

Trocken lagern. Angebrochene Gebinde stets wieder gut verschließen.

#### Bitte beachten

Keine gefährliche Substanz oder Mischung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

#### Allergiker-Hotline

+ 49 (0) 800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

#### VOC-Gehalt

Das Produkt ist kein Beschichtungsstoff gemäß Richtlinie 2004/42/EG.

#### Entsorgung

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

#### Gebindegrößen

5 kg, 25 kg