

# Ultrament®



So einfach geht's:

**1** Entfernen

**2** Vorbereiten

**3** Schützen



## Schimmel – Nicht mit uns.

**Ultrament** – 40 Jahre Kompetenz gegen Feuchtigkeit

\*weitere Infos auf Seite 2

# Schimmel – Nicht mit uns.



\* Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

Schimmelpilze bilden Sporen, die in die Raumluft gelangen und über die Atemwege vom Menschen aufgenommen werden. Diese können Allergien auslösen, die dann zu Infektionen und Lungenerkrankungen führen können.

Schützen Sie Ihre und die Gesundheit Ihrer Familie mit qualitativ hochwertigen Produkten! Es lohnt sich!



# Inhalt

Wie entsteht Schimmel.....	4–5
Wie kann man Schimmel vorbeugen.....	6–7
3 Verarbeitungsschritte .....	8–9
Welches Produkt für welches Problem?.....	10–11
<b>Produkte</b>	
<b>Entfernen</b>	
- Ultrament Schimmel Entferner.....	12
- Ultrament Schimmel Vernichter .....	13
<b>Vorbereiten</b>	
- Ultrament Flecken Blocker .....	14
- Ultrament Feucht und Flecken Blocker .....	15
- Ultrament Tiefgrund.....	16
- Ultrament Reparatur Spachtel .....	17
- Ultrament Fein Spachtel .....	18
- Ultrament Ultra Glatt .....	19
- Ultrament Schimmel Schutz.....	20
<b>Schützen</b>	
- Ultrament Schimmel Stopp Farbe .....	21
- Ultrament Maleracryl.....	22
- Ultrament Silikon.....	23
- Ultrament Schutz Versiegelung .....	24
- Ultrament Wasser Stopp.....	25
Ultrament System-Kompetenz.....	26
Ultrament Produkt Segmente .....	27



## Wie entsteht Schimmel?

Schimmelpilze benötigen für das Wachstum vor allem Feuchtigkeit. Nährstoffe und ideale Temperaturbedingungen sind in Wohnräumen gegeben. Dem Schutz vor Feuchtigkeit kommt somit eine entscheidende Rolle bei der Schimmelbekämpfung zu.

Ein gewisses Maß an Feuchtigkeit in der Raumluft ist normal und für unser Wohlbefinden wichtig. Sollte die relative Luftfeuchtigkeit längerfristig mehr als 60% betragen kann dies zur Schimmelbildung führen.

Feuchtigkeit kann auf verschiedene Arten im Haus vorkommen oder auch von außen eindringen.

Feuchtigkeit kann z. B. eindringen durch

- undichte Rohrleitungen
- schadhafte Dächer
- undichtes Mauerwerk (durch fehlende Abdichtung im Erdreich)
- defekte Bauteilanschlüsse

Wenn man Feuchtigkeit nicht bekämpft wird immer mehr Feuchtigkeit aufgenommen.



Bei älteren Häusern ist oft die Abdichtung im Erdreich defekt oder fehlt komplett. Hier kann Feuchtigkeit ungehindert in das Mauerwerk eindringen und sich verteilen. Die sich in der Feuchtigkeit befindenden Salze lagern sich im Mauerwerk ab und ziehen weiter Feuchtigkeit an. Somit ist ein Kreislauf geschaffen worden, der dringend unterbrochen werden muss.



Feuchtigkeit entsteht aber auch im Haus durch das tägliche Leben. Beim Kochen, Duschen und Wäschetrocknen entsteht Kondensationsfeuchte. Aber auch wir Menschen erzeugen Feuchtigkeit beim Atmen. Wenn diese Feuchtigkeit nicht weggelüftet wird, steigt die relative Luftfeuchtigkeit an, die sich dann als Tauwasser an den kühleren Wänden absetzt.

Die unzureichende Abfuhr von Raumluftfeuchte entsteht insbesondere durch

- unzureichendes Heizen oder falsches Lüften
- falsche oder schlechte Dämmung
- Wärmebrücken (z. B. Rollladenkästen, Gebäudeecken)



### Tipp

**Falsches Lüften:** Gerade im Sommer ist Lüften nicht einfach. Möchte man z. B. den Keller lüften, dann schlägt sich die Feuchtigkeit in der warmen Außenluft an den kühlen Innenwänden nieder.

Auch gut abgedichtete Neubauten sind nicht vor Schimmelbefall geschützt. Bei dem Bau eines Einfamilienhauses werden mehr als 20.000 l Wasser verwendet. Die meisten Liter werden verwendet um Putze, Mörtel oder Estrich anzumischen. Aufgrund der schnellen Bauzeit fehlt oft die ausreichende Trocknung der Baustelle – gerade im Winter. Somit ist es besonders wichtig im ersten Jahr nach der Fertigstellung mehr zu heizen und zu lüften als normalerweise, damit die überschüssige Feuchte das Mauerwerk verlässt.



## Wie kann man Schimmel vorbeugen?

Schimmel ist im Anfangsstadium farblos und nicht zu sehen, jedoch ist er meistens zu riechen. Oft entdeckt man Feuchtigkeit aber erst, wenn es zu spät ist – z. B. hinter Möbeln oder bei Wärmebrücken. Das sind ideale Voraussetzungen für die Schimmelbildung.

Man kann Schimmel vermeiden:

### Lüften

- Regelmäßiges Lüften ist wichtig, damit die feuchte Raumluft ausgetauscht wird. Allerdings muss auch beim Lüften einiges bedacht werden. Mehrmals am Tag kurzes Quer- oder Stoßlüften ist besser als Dauerlüften. Auch nach dem Duschen oder Kochen sollte gelüftet werden, damit die feuchte Luft nach Außen entweichen kann. Regelmäßiges Lüften wirkt sich auch positiv auf die Heizkosten aus - verbrauchte Luft benötigt mehr Energie zum aufheizen oder um die Temperatur zu halten, als frische Luft.



### Heizen

- Jeder hat eine Temperatur bei der man sich wohlfühlt. Wichtig ist jedoch, dass man die Räume weder überheizt noch auskühlen lässt. Bei zu kühlen Räumen kann es zu einer Kondensation der Feuchtigkeit kommen. Außerdem benötigt man in der Regel mehr Energie um einen unterkühlten Raum wieder zu heizen als in dauerhaft etwas erwärmt zu halten.



### Wandabstand

- Große Möbelstücke oder Bilder am besten nicht an Außenwände stellen oder hängen. Somit kann die warme und feuchte Raumluft nicht richtig zirkulieren und das dahinter liegende Mauerwerk weder erwärmen noch trocknen. Dies hat zur Folge, dass die Temperatur an der Wand sinkt und sich die Luftfeuchtigkeit als Tauwasser niederschlägt. Bei der Platzierung der Möbelstücke oder Dekoration sollte man darauf achten, dass z. B. Möbelstücke immer ca. 5 cm von der Wand entfernt platziert werden.



### Wärmedämmung

- Eine gute und richtige Wärmedämmung reduziert das Risiko von Feuchtigkeitsbildung und Feuchteniederschlag an kalten Bauteilen.



### Kontrolle

- Empfehlenswert ist die Kontrolle der Raumluftfeuchte mit einem Hygrometer. Die relative Luftfeuchtigkeit in Wohnräumen sollte dauerhaft nicht mehr als 60 % betragen.



## Tipp

**Wichtig ist:** Wenn Schimmel vorhanden ist – den Schimmel und die befallenen Materialien so schnell wie möglich entfernen und die befallenen Stellen desinfizieren. Denn sonst drohen Gesundheitsschäden.

**Achtung!** Man kann noch so viel vorbeugen, solange die Ursache nicht behoben ist, wird Schimmel immer wieder auftauchen!

# Einfache Schimmelentfernung in nur drei Schritten

Die Anwendung und Verarbeitung von Ultrament Schimmelstopp-Produkten ist einfach und schnell:

## 1 Entfernen



Den Schimmel mit **Ultrament Schimmel Entferner** (chlorfrei) oder **Ultrament Schimmel Vernichter** (chlorhaltig) desinfizieren. Es ist empfehlenswert in Wohn- und Schlafzimmern das chlorfreie Produkt zu verwenden bzw. für eine gute Belüftung zu sorgen.

Auch auf Stock- oder Wasserflecken kann sich bereits Schimmel gebildet haben. Auch diesen muss man desinfizieren, bevor die Flecken beseitigt werden können.

## 2 Vorbereiten



Je nach Stärke des Schimmelbefalls, kann auch der Untergrund betroffen sein. Es können z. B. Flecken bleiben oder Beschädigungen am Putz vorliegen. Damit der Untergrund ideal vor zukünftigem Schimmelbefall geschützt werden kann, muss der Untergrund vorbereitet werden.

Kleine Risse oder Löcher im Untergrund, empfehlen wir mit **Ultrament Reparatur Spachtel** zu schließen.

Ist es nötig größere Flächen zu spachteln ist dies mit **Ultrament Fein Spachtel** oder **Ultrament Ultra Glatt** möglich. Beide Produkte sind einfach anzuwenden – beim **Ultrament Fein Spachtel** handelt es sich um ein Pulver-Produkt und bei **Ultrament Ultra Glatt** um einen Fertigspachtel.

Flecken fast jeglicher Art können einfach mit dem **Ultrament Flecken Blocker** übersprüht werden. Handelt es sich jedoch um noch feuchte Wasser- oder Stockflecken

empfehlen wir die Verwendung des **Ultrament Feucht und Flecken Blockers**.

Sollte neu gestrichen oder tapeziert werden empfiehlt sich die Verwendung von **Ultrament Schimmel Schutz**. Einfach der Farbe oder dem Kleister zugeben und der Untergrund ist langfristig vor erneutem Schimmelbefall geschützt.



## 3 Schützen



Oft hat man, gerade im Keller, feuchte Wände. Hier benötigt man ein Produkt, dass die Feuchtigkeit aussperrt, aber trotzdem die Wand atmen lässt. **Ultrament Wasser Stopp** ist hierfür ideal – und man spart auch noch den Anstrich, da dieses Produkt weiß ist.

**Ultrament Maleracryl** ist ideal anwendbar in Raumecken oder zum Abdichten von Fugen an Zargen oder Bauteilen.

Soll der gesamte Untergrund neu gestrichen werden empfiehlt sich die Verwendung von **Ultrament Schimmel Stopp Farbe**, da diese bereits mit einem Biozid ausgerüstet ist.

Gerade in Feuchträumen kann es schnell zur Schimmelbildung kommen – hier ist die Verwendung von **Ultrament Silikon** ideal.

## Welches Produkt für welches Problem?

		Schimmelbefall			Stock- und Wasserflecken	
		Mauerwerk, Putz, Beton, Gipskarton	Tapete***	Fliesen, Fugen	Mauerwerk, Putz, Beton, Gipskarton	Tapete***
<b>1 Entfernen</b>	Schimmel Entferner (chlorfrei)	X	X	X	X	X
	Schimmel Vernichter (chlorhaltig)	X	X	X	X	X
<b>2 Vorbereiten</b>	Flecken Blocker	X	X		X	X
	Feucht- und Flecken Blocker	X			X	X
	Tiefgrund	X			X	
	Reparatur Spachtel	X				
	Fein Spachtel	X	X			
	Ultra Glatt	X				
	Schimmel Schutz	X	X			
<b>3 Schützen</b>	Schimmel Stopp Farbe	X	X		X	X
	Maleracryl	X	X	X		
	Silikon	X	X	X		
	Schutz Versiegelung	X	X		X	X
	Wasser Stopp	X			X	X

\*\*\*stark befallene Tapete entfernen

## Chlorfrei

**Inhalt:** 500 ml

**Reichweite:** bis zu 10 m<sup>2</sup>

**Werkzeuge:** Tuch, Schwamm

**Anwendung:** Innen- und Außenbereich



## Ultrament Schimmel Entferner

Schimmel ist nicht schön und kann auch den Untergrund zerstören. Ultrament Schimmel Entferner ist chlorfrei und ideal zum Entfernen von Schimmel- und Stockflecken.

- Geruchlos
- Flüssige Desinfektionslösung
- Schützt vor neuem Schimmelbefall\*
- Ideal für Wohn-, Schlaf oder Kinderzimmer
- Eye Irrit. 2

**Anwendbar auf:** Gestrichene und tapezierte Untergründe, Fliesen, Putz und Mauerwerk.

\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

### Tipp

Schimmel ist im Anfangsstadium farblos. Aus diesem Grund sollte immer mehr, ca. 50 cm, als die befallene Fläche gereinigt werden.

## Mit Aktivchlor

**Inhalt:** 500 ml

**Reichweite:** bis zu 10 m<sup>2</sup>

**Werkzeuge:** Tuch, Schwamm

**Anwendung:** Innen- und Außenbereich



## Ultrament Schimmel Vernichter

Gerade in Feuchträumen kann Schimmel sehr hartnäckig sein. Ultrament Schimmel Vernichter ist chlorhaltig und somit ideal zum schnellen und extrem gründlichen Desinfizieren von Schimmel- und Stockflecken.

- Beseitigt Keime & Bakterien
- Reinigt & Desinfiziert
- Flüssige Desinfektionslösung
- Schützt vor neuem Schimmelbefall\*
- Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1

\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

### Achtung

Schimmel nie trocken entfernen – sonst können die Schimmelpilzsporen einfach durch die Luft fliegen.

**Anwendbar auf:** Gestrichene und tapezierte Untergründe, Fliesen, Putz und Mauerwerk. Auf gestrichenen Untergründen ist eine Probefläche anzulegen.



- Inhalt:** 150 ml
- Reichweite:** 1,25 m<sup>2</sup>
- Trockenzeit:** 25 Minuten
- Anwendung:** Innenbereich



## Ultrament Flecken Blocker

Nach der Entfernung des Schimmels bleiben oft Flecken zurück. Ultrament Flecken Blocker ist ideal zum Abdecken von Wasser-, Nikotin-, Teer-, Rauch- und Fettflecken sowie anderen Verunreinigungen wie z. B. durch Kugelschreiber.

- Deckt Flecken dauerhaft ab
- Verhindert erneuten Durchschlag
- Weiß matt auf trocknend
- Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3

### ! Tipp

Nach dem Sprühen die Dose auf dem Kopf stehend leersprühen – so verklebt die Düse nicht.

#### Anwendbar auf:

Holz und Hartfaserplatten, mineralischen Untergründen, Tapeten, Trockenbauplatten, Styropor, mit Dispersionsfarben beschichtete Untergründe.



- Inhalt:** 750 ml
- Reichweite:** bis zu 6 m<sup>2</sup>
- Trockenzeit:** 6 Std.
- Werkzeuge:** Pinsel, Rolle
- Anwendung:** Innen- und Außenbereich

## Ultrament Feucht und Flecken Blocker

Ein feuchter Untergrund ist der ideale Nährboden für Schimmel. Der Ultrament Feucht und Flecken Blocker bildet eine natürliche Sperrschicht, so dass die Feuchtigkeit nicht durchdringen kann.

- Spezialgrundierung – kann auch auf feuchtem Untergrund angewendet werden
- Schützt vor Feuchtigkeit und Schimmelbildung\*
- Deckt Flecken und desinfizierte Stockflecken ab
- Flam. Liq. 3



Vorhandenen Schimmel mit Ultrament Schimmel Entferner oder Vernichter desinfizieren.

**Anwendbar auf:** Beton, Putz, Mauerwerk, Estrich, Tapeten.

\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelfalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)





**Inhalt:** 2 l

**Reichweite:** bis zu 15 m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** 1 Std.

**Werkzeuge:** Pinsel, Quast,  
Rolle, Eimer,  
Lackierwanne

**Anwendung:** Innen- und  
Außenbereich

## Ultrament Tiefgrund

Damit die Wand später wieder in vollem Glanz erstrahlen kann, ist eine gute Wandvorbereitung unerlässlich. Ultrament Tiefgrund verfestigt den Untergrund und vermindert die Saugfähigkeit.

- Lösemittelfrei
- Ideal als Haftvermittler
- Verfestigt den Untergrund
- Aufbrennschutz

### ! Tipp

Ultrament Tiefgrund ist mit Wasser verdünnbar.

**Anwendbar auf:** Beton, Zement- und Schnellzementestriche, calciumsulfatgebundene Estriche, Gipsputze, Zement und Kalkzementputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrich, Holzuntergründe.



**Inhalt:** 350 g / 1 kg

**Reichweite:** ca. 0,35 m<sup>2</sup> / 1 m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** 6 Std.

**Werkzeuge:** Spachtel

**Anwendung:** Innenbereich

## Ultrament Reparatur Spachtel

Durch Schimmel und Feuchtigkeit wird oft auch die Putzschicht angegriffen und aufgeweicht. Ultrament Reparatur Spachtel ist eine gebrauchsfertige Spezial-Spachtelmasse, welche vor erneutem Schimmelbefall geschützt ist.

- Gebrauchsfertig
- Schützt vor erneuter Schimmelbildung\*
- Ideal für kleine Ausbesserungsarbeiten im Innenbereich, wie z. B. zum Schließen von Rissen und Löchern

**Anwendbar auf:** Beton, Mauerwerk, Putz, Zement, Hartschaum, Gipskartonplatten, Ultrament Bauplatten sowie gestrichene Flächen.

### ! Tipp

Nach dem Glätten sollte ein leichter Hügel bleiben, da sich bei der Trocknung das Material zusammenzieht. So können Sie kleine Löcher in nur einem Arbeitsgang schließen.

\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

<b>Inhalt:</b> 8 kg
<b>Reichweite:</b> ca. 5,5 m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit:</b> 12 Std.
<b>Werkzeuge:</b> Glätte, ggf. Rührquirl
<b>Anwendung:</b> Innen- und Außenbereich



## Pulverspachtel

### Ultrament Fein Spachtel

Um ein perfektes Endergebnis zu erreichen ist die Verwendung der richtigen Produkte ein wichtiger Bestandteil.

Ultrament Fein Spachtel ist ein kunststoffvergüteter weißer Pulverspachtel, welcher auch in Feuchträumen eingesetzt werden kann. Aufgrund seiner natürlichen Alkalität ist Ultrament Fein Spachtel vor Schimmel geschützt.

- Ideal zum Füllen und Glätten
- Sehr einfach anzuwenden
- Feuchtraumgeeignet
- Kein Schrumpfen und Reißen
- Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3

**Anwendbar auf:** Beton, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Ultrament Bauplatten

Je nach Untergrund benötigen Sie noch Ultrament Tiefgrund oder Ultrament Haftgrund.



**Inhalt:** 8 kg

**Reichweite:** ca. 6 m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** ca. 4 Std.

**Werkzeuge:** Glätte, harte Moosgummivalze, Abzieher

**Anwendung:** Innenbereich



### Ultrament Ultra Glatt

Um einen perfekt glatten Untergrund zu bekommen, ist es wichtig, dass das richtige Produkt verwendet wird. Ultrament Ultra Glatt ist eine weiße, gebrauchsfertige Spachtelmasse mit der man ganz einfach eine glatte Wand erhält.

- In 2 Schritten zur glatten Wand
- Sehr einfach anzuwenden
- Schichtstärken bis zu 3 mm pro Arbeitsgang



Je nach Untergrund benötigen Sie noch Ultrament Tiefgrund oder Ultrament Haftgrund.

**Anwendbar auf:** Beton, Gips, Gipskartonplatten, Kalk-Zement-Putze, Acrylanstriche, Ultrament Bauplatten, festsitzende Glasfasertapeten



Inhalt: 500 ml

Reichweite: ca. 20 l Dispersion

Trockenzeit: ca. 30 Minuten

Anwendung: Innenbereich

## Ultrament Schimmel Schutz

Kleister bietet einen idealen Nährboden für Schimmelbildung. Allerdings sind weder Kleister noch Farben normalerweise mit einem Schutz vor Schimmel versehen. Ultrament Schimmel Schutz kann Farbe und Kleister beigemischt werden um dem Schimmelbefall vorzubeugen.

### Tipp

Ultrament Schimmel Schutz kann auch direkt auf die zu schützende Stelle gesprüht oder gestrichen werden.

- Zusatz für Dispersionen, Kleister und Spachtelmassen
- Schützt langfristig vor Schimmel, Pilzen, Algen und Grünbelag\*
- Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1

**Anwendbar auf:** Gestrichene und tapezierte Untergründe, Fliesen, Putz und Mauerwerk.

\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

Inhalt: 1 l / 2,5 l / 5 l

Reichweite: ca. 6 m<sup>2</sup> / 15 m<sup>2</sup> / 30 m<sup>2</sup> /

Trockenzeit: 1 Std.

Werkzeuge: Pinsel, Rolle

Anwendung: Innenbereich



Farbton: Weiß

## Ultrament Schimmel Stopp Farbe

Um Schimmelbefall vorzubeugen kann auch die richtige Farbe helfen. Ultrament Schimmel Stopp Farbe ist eine hochwertige, feuchtigkeitsbeständige matte Farbe, die vor Schimmelbefall geschützt ist.

- Schimmelresistent
- Geruchsarm & atmungsaktiv
- Gute Deckkraft
- Abtönbar

**Anwendbar auf:** Beton, Putz, Holz, Gipskartonplatten, Ultrament Bauplatten, festhaftende Glasfaser-, Vlies-, Strukturvinyltapete und Raufaser.



Im spritzwassergefährdeten Bereich muss zusätzlich Ultrament Schutz Versiegelung verwendet werden. Stockflecken sollten vorher mit Ultrament Feucht- und Flecken Blocker abgedeckt werden.

## Farbton: Weiß

**Inhalt:** 300 ml

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m bei  
10/10 mm Dreieckfuge

**Hautbildungszeit:** ca. 10 Min.

**Werkzeuge:** Kartuschenpistole

**Anwendung:** Innen- und  
Außenbereich



## Ultrament Maleracryl

In Anschlußfugen, gerade in Raumecken, kann es leicht zu Schimmel kommen, da es hier oft Kältebrücken gibt. Ultrament Maleracryl ist vor Schimmelbefall geschützt und kann somit hervorragend in problematischen, bereits früher mit Schimmel befallenen Raumecken verwendet werden.

- Schnell trocknend
- Überstreichbar
- Sehr gute Haftung

Schimmelbefall vorher mit Ultrament Schimmel Entferner oder Ultrament Schimmel Vernichter desinfizieren.

**Anwendbar auf:** Putze, Gipsbauplatten, Tapeten, Beton, tragfähige Altanstriche, Porenbeton, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement etc.



**Farbton: Transparent**

**Farbton: Grau**

**Farbton: Weiß**

**Inhalt:** je 300 ml

**Reichweite:** ca. 6 m bei 10/10 mm  
Dreiecksfuge

**Hautbildungszeit:** ca. 10 Min.

**Werkzeuge:** Kartuschenpistole

**Anwendung:** Innen- und  
Außenbereich



## Ultrament Silikon

Silikonfugen, gerade in Feuchträumen, sind ein idealer Nährboden für Schimmel. Ultrament Silikon ist vor Schimmel geschützt und ist somit eine ideale Dichtungsmasse für jegliche Dehnungs- und Anschlussfugen im ganzen Haus.

- Vergilbt nicht
- UV- und witterungsbeständig
- Hohe Dehnfähigkeit
- Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Schimmelbefall vorher mit Ultrament Schimmel Entferner oder Ultrament Schimmel Vernichter desinfizieren.

**Anwendbar auf:** Glasierte und unglasierte Fliesen, Platten aus Glas, Emaille, Sanitärkeramik, Hart-PVC, Polyester sowie vergleichbare Untergründe.





<b>Inhalt:</b> 1 kg
<b>Reichweite:</b> ca. 8 m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit:</b> 24 Std.
<b>Werkzeuge:</b> Pinsel, Rolle
<b>Anwendung:</b> Innenbereich

## Ultrament Schutz Versiegelung

Ein wasserabweisender Untergrund kann nicht so leicht von Schimmel befallen werden. Ultrament Schutz Versiegelung ist eine gebrauchsfertige Spezialdispersion, welche den Untergrund vor Wasser und Schmutz schützt.

- Schafft kratz- und wasserfeste Oberflächen
- Vergilbt nicht

**Anwendbar auf:** Beton, Putz, Effekt-Lasuren, Holz, Gipskartonplatten, Ultrament Bauplatten, festhaftende Dispersionsfarbenanstriche auf Glasfaser-, Vlies-, Strukturvinyltapete und Raufaser.

### Tipp

Ultrament Schutz Versiegelung kann auch mit einem Spritzgerät aufgetragen werden.

**Inhalt:** 1 kg / 2,5 kg

**Reichweite:** bis zu 5 m<sup>2</sup> / 15 m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** 8 Std.

**Werkzeuge:** Pinsel, Rolle

**Anwendung:** Innen- und Außenbereich



**Farbton: Weiß**

## Ultrament Wasser Stopp

Normalerweise muss man sich entscheiden – entweder man hat eine Farbe oder eine Abdichtung. Ultrament Wasser Stopp verbindet die Vorteile beider Produkte. So einfach anzuwenden wie eine Farbe, aber dennoch wasserdicht und atmungsaktiv. Ultrament Wasser Stopp ist gebrauchsfertig und kann direkt auf den noch feuchten Untergrund verwendet werden.

- 2in1 – Farbe und Abdichtung
- Wasserdicht & Atmungsaktiv
- Zur langfristigen Sofort-Renovierung feuchter Wände
- Direkt auf den feuchten Untergrund anwendbar
- Flam. Liq. 3

**Anwendbar auf:** Beton, Mauerwerk, Putz und Estrich.



# Ultrament®



## Unsere Ultrament System-Kompetenz

Die Ultrament Produkte in unserem Schimmel- Stopp-System sind alle aufeinander abgestimmt um Ihnen den bestmöglichen Schutz vor Schimmelneubildung\* zu bieten.

Dafür stehen wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und Kompetenz.

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich jederzeit an unseren zertifizierten Experten und Schimmelsachverständigen wenden:

**0180-20 00 08 84\*\***

Mo. bis So. von  
7:30 – 22:00 Uhr

\*\*0,06€ je Anruf aus dem deutschen Festnetz, ggf. abweichende Preise aus dem Mobilfunk.



\*Um Schimmel dauerhaft zu vermeiden muss die Ursache des Schimmelbefalls (z. B. baulicher Mangel, zu hohe Raumluftfeuchte) behoben werden. Hinweise und Tipps hierzu entnehmen Sie bitte unserer Schimmelstopp-Broschüre am Regal oder als Download auf unserer Webseite [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

**Ultrament System-Kompetenz**



## Ultrament Produkt Segmente

Ultrament ist Experte in Sachen Feuchteschutz.

Alle Ultrament Produkte schützen vor Feuchtigkeit. Ob im Innen- oder Außenbereich, vom Keller bis zum Dach, Ultrament bietet das richtige Produkt für alle Fälle.

Sie wollen mehr über die Ultrament Produktsegmente erfahren? Detaillierte Infos finden Sie unter [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de)

Unter anderem zu den Themen:

**Trockenbau**



**Abdichtung**



**Holzschutz**



**Schimmel Stopp**



**Wandgestaltung**



**Innovation**



**Ultrament**

## Service-Hotline:

**0180-20 00 08 84\***

Mo. bis So. von 7:30 – 22:00 Uhr

\*0,06€ je Anruf aus dem deutschen Festnetz,  
ggf. abweichende Preise aus dem Mobilfunk.



Händlerfeld:

### **Ultrament GmbH & Co. KG**

Müllerstraße 8 · D-46242 Bottrop

Tel.: +49 (0)2041 69 09 0

Fax: +49 (0)2041 69 09-52

info@ultrament.de

www.ultrament.de

### **MC-Bauchemie**

Hagackerstrasse 10 · CH-8953 Dietikon

Tel.: + 41 (0)44-740 05 10