



# Dekorative Zuschlagstoffe

Produktinformation Art. 852, 951, 954, 970-976, 989

07.11.2019

## Glaskies

Effektvoller Zuschlag aus durchgefärbtem Glas. Rundliche Kiesel ohne scharfe Kanten in 6 transparenten Farben und schwarz. Richtig angewendet bekommt Ihr Putz hiermit glänzende farbige Einschlüsse mit Tiefe. Der Effekt ist abhängig von der Beleuchtung der Oberfläche.

### ■ Verwendung

Als Zusatz zu Kreidezeit Kalk Haftputz -fein- und Kalk Haftputz

### ■ Lieferbare Farbtöne

rubinrot, bernstein, hellgrün, türkis, hellblau, schwarz, klar

### ■ Empfohlene Zugabemenge

6 % (25 kg Putz mit 1,5 kg Glaskies)

### ■ Maximale Zugabemenge

100 % (25 kg Putz mit 25 kg Glaskies) etwas zäh zu verarbeiten sieht aber toll aus.

### ■ Verbrauch

Gemessen bei Verwendung von Kreidezeit Kalk Haftputz -fein-.  
Bei 6 % Zugabe = 4 kg Kalk Haftputz fein + 240 g Glaskies pro m<sup>2</sup>.  
Bei 100 % Zugabe = 3,5 kg Kalk Haftputz fein + 3,5 kg Glaskies pro m<sup>2</sup>

### ■ Untergrundvorbereitung

Bei schwach (Gipskarton- Gipsfaserplatte) oder ungleich saugenden Untergründen (Ausbesserungsstellen) soll immer eine Vorbehandlung mit Vega Grundierung (Art. 2104) oder Kaseingrundierung (Art. 145) und eine Grundspachtelung mit Kalk Haftputz (Art. 960) vorgenommen werden. Diese muss gut trocknen. Nur auf gleichmäßig saugenden Untergründen kann eine gleichmäßige Struktur erzielt werden.

### ■ Verarbeitung

Gewünschte Menge Glaskies dem angerührten Putz zugeben und gleichmäßig unterrühren. Der Wasserbedarf des Putzes ändert sich hierdurch nicht. Den Putz mit der Glättkelle etwas über Kornstärke des Glaskieses auftragen. Wenn der Putz angezogen ist mit angefeuchtetem Viskoseschwamm oder weichem Schwammbrett reiben, bis der Glaskies frei liegt. Achtung: vermeiden sie, dass Wasser über den Putz läuft! Anschließend weiter anziehen lassen und nach einiger Zeit mit sauberem sehr gut ausgewrungenem Schwamm den zurückgebliebenen Kalkschleier vom Glaskies wischen. Sollte sich nach vollständiger Trocknung noch Kalkschleier auf dem Glas befinden, kann dieser mit einem sauberem trockenem Viskoseschwamm abgerieben werden.

### ■ Gestalterische Varianten

Der Glaskies muss nicht immer gleichmäßig auf der Fläche verteilt werden. Man kann Bereiche (z. B. Streifen) abkleben und mit maximaler Zugabemenge verputzen, oder in eine frisch verputzte Fläche Putz mit maximaler Zugabemenge Glaskies in einigen Spots auftragen.

### ■ Gebindegrößen

	Farbton	Inhalt
Art. 970.1	klar	500 g
Art. 970.2		1 kg
Art. 970.4		20 kg
Art. 971.1	rubinrot	500g
Art. 971.2		1 kg
Art. 971.4		20 kg
Art. 972.1	bernstein	500 g
Art. 972.2		1 kg
Art. 972.4		20 kg
Art. 973.1	türkis	500 g
Art. 973.2		1 kg
Art. 973.4		20 kg
Art. 974.1	schwarz	500 g
Art. 974.2		1 kg
Art. 974.4		20 kg
Art. 975.1	hellblau	500 g
Art. 975.2		1 kg
Art. 975.4		20 kg
Art. 976.1	hellgrün	500 g
Art. 976.2		1 kg
Art. 976.4		20 kg

Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

### ■ Lagerung

Glaskies ist unbegrenzt haltbar. Trocken lagern.

### ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben. Produktreste können in den Hausmüll gegeben werden.

### ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

### ■ Sicherheitshinweise

**Für Kinder unerreikbaar lagern.**



# Dekorative Zuschlagstoffe

Produktinformation Art. 852, 951, 954, 970-976, 989

07.11.2019

## Muscovit / Phlogopit Glimmer

Glimmer ist schuppenförmiges Mineral mit glas- oder perlmuttgänzender Oberfläche für Glanzeffekte auf Anstrichen oder in Putz. Muscovit ist weißlich grau, Phlogopit hat eine silbrig graue Farbe.

### ■ Verwendung

Als Zusatz zu Kreidezeit Kalk Haftputz -fein-, Kalk Haftputz, Kalkglätte. Gebunden mit Kreidezeit Wandlasur Bindemittel als Anstrich auf allen Kreidezeit Wandfarben und Putzen (außer Leimfarbe).

### ■ Empfohlene Zugabemenge

- In Putz: 0,5 % (25 kg Putz mit 125 g Muscovit o. Phlogopit).
- In Wandlasur: 0,5 - 1 % (100 g Wandlasur Bindemittel mit 4 l Wasser angerührt mit 20 - 40 g Muscovit o. Phlogopit).

### ■ Maximale Zugabemenge

- In Putz: 1 % (25 kg Putz mit 250 g Muscovit o. Phlogopit)
- In Wandlasur: 5 % (100 g Wandlasur Bindemittel mit 4 l Wasser angerührt mit 200 g Muscovit o. Phlogopit).

### ■ Verarbeitung

Zum Anrühren den Glimmer in das Ansetzwasser des Putzes rühren. Anschließend den Putz nach Angabe anmischen. Den Putz auftragen ggf. leicht strukturieren und wenn der Putz angezogen hat mit der Glättekeule in recht steilem Winkel etwas verdichten. Hierdurch wird der Glimmer an der Oberfläche freigelegt. Wenn nach der Trocknung noch nicht genug Glimmer sichtbar ist kann durch Reiben mit einem sauberem trockenem Viskoseschwamm der Glimmer noch stärker freigelegt werden.

Zur Verarbeitung als Wandlasur beachten Sie bitte die Produktinformation Wandlasur Bindemittel (Art. 760).

### ■ Gebindegrößen

Art. 954.1 Muscovit Glimmer fein 125 g  
Art. 989 Phlogopit Glimmer 125 g

Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

### ■ Lagerung

Muscovit / Phlogopit Glimmer ist unbegrenzt haltbar. Trocken lagern.

### ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben. Produktreste können in den Hausmüll gegeben werden.

### ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

### ■ Sicherheitshinweise

**Für Kinder unerschbar lagern.**

## Gerstenstroh Häcksel

Feine Strohäcksel als Zusatz zu Kreidezeit Putzen und Spachtelmassen. Erzeugt eine natürliche Struktur und dezente Glanzreflexe an der Oberfläche.

### ■ Verwendung

Als Zusatz zu Kreidezeit Kalkglätte, Kalk Haftputz -fein-, Kalk Haftputz.

### ■ Empfohlene Zugabemenge

0,5 % (25 kg Putz mit 125 g Gerstenstroh Häcksel)

### ■ Maximale Zugabemenge

1 % (25 kg Putz mit 250 g Gerstenstroh Häcksel)

### ■ Verarbeitung

Zum Anrühren das Gerstenstroh in das Ansetzwasser des Putzes rühren. Anschließend den Putz nach Angabe anmischen. Strohäcksel nehmen sehr viel Wasser auf. Bei der Verwendung von 125 g Strohäcksel 1 Liter Wasser zur angegebenen Wassermenge zugeben. Mit Stroh gemischte Kalkprodukte sollten frisch (innerh. 48 Std.) verarbeitet werden, da sich der Kalk durch längere Lagerung mit Stroh gelb verfärbt.

Den Putz auftragen und ggf. strukturieren. Wenn der Putz angezogen ist, mit angefeuchtetem Viskoseschwamm oder weichem Schwammbrett reiben, bis das Gerstenstroh frei liegt. Achtung: vermeiden Sie, dass Wasser über den Putz läuft! Anschließend weiter anziehen lassen und nach einiger Zeit mit sauberem sehr gut ausgewrungenem Schwamm den zurückgebliebenen Kalkschleier von dem Gerstenstroh wischen. Sollte sich nach vollständiger Trocknung noch Kalkschleier auf dem Stroh befinden kann dieser mit einem sauberem trockenem Viskoseschwamm abgerieben werden. Bei der Verwendung von Kalkglätte mit Strohäckseln empfiehlt es sich, die Mischung in zwei dünnen Lagen aufzutragen.

### ■ Gebindegrößen

Art. 951.1 Gerstenstroh Häcksel 125 g  
Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

### ■ Lagerung

Gerstenstroh Häcksel sind viele Jahre haltbar. Trocken lagern.

### ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben. Produktreste können in den Hausmüll gegeben werden.

### ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

### ■ Sicherheitshinweise

**Für Kinder unerschbar lagern.**

## Vermiculite

Der Name des Minerals leitet sich vom lateinischen Wort vermiculus (Würmchen) ab und spielt auf die Eigenschaft trioktaedrischer Vermiculite an, sich bei plötzlichem Erhitzen auf 200 bis 300 °C in Richtung der kristallographischen c-Achse zu wurmförmigen Gebilden aufblähen. (Wikipedia) Der mineralogische Fachbegriff ist: Aluminium-Eisen-Magnesium-Silikat, das zur Gruppe der Glimminerale gehört. Expandiertes Vermiculite, ist ein sehr leichtes Granulat (hellbeige), bestehend aus fächerartigen Schichten, die eine Vielzahl kleinster Luftzellen enthält.

### ■ Verwendung

Als Zusatz zu Kreidezeit Kalkglätte, Kalk Haftputz fein und Marmorino

### ■ Gebindegrößen

Art. 852.1 Vermiculite 250 g  
Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

### ■ Empfohlene Zugabemenge

1% (25 kg Putz mit 250 g Vermiculite)

### ■ Maximale Zugabemenge

2% (25 kg Putz mit 500 g Vermiculite)

### ■ Verbrauch

Gemessen bei Verwendung von Kreidezeit Kalkglätte mit 1% Vermiculite.  
2-3 kg Kalkglätte und 20-30g Vermiculite pro m<sup>2</sup>.

### ■ Verarbeitung

Bei schwach (Gipskarton, Gipsfaserplatte) oder ungleich saugenden Untergründen (Ausbesserungsstellen) soll immer eine Vorbehandlung mit Vega Grundierung (Art. 2104) oder Kaseingrundierung (Art. 145) und eine Grundspachtelung mit Kalkglätte (Art. 980) oder Kalk Haftputz (Art. 960) vorgenommen werden. Diese muss gut trocknen. Nur auf gleichmäßig saugenden Untergründen kann eine gleichmäßige Struktur erzielt werden.

Vermiculite darf nicht zu stark mit dem Rührwerk gerührt werden, sonst wird es zerkleinert. Also zunächst den Putz ohne Vermiculite nach Angabe mischen, quellen lassen und erst dann das Vermiculite zugeben. Vermiculite nimmt sehr viel Wasser auf. 250 g Vermiculite sollte zunächst mit 1 Liter Wasser benetzt oder der Putz entsprechend verdünnt werden.

Der Putz wird mit der Glättkelle (Federstahlkelle oder Venezianerkelle) aufgetragen, strukturiert oder geglättet und nach Anziehen ggf. nachgeglättet. Strukturen können vertikal oder horizontal oder ungerichtet zufällig in alle Richtungen gespachtelt sein.

Nach ca. 1 Std Trockenzeit wird mit der Glättkelle im Winkel von 90° die Oberfläche und vor allem der Vermiculite Glimmer aufgerissen (schaben wie mit einer Ziehklinge). Die nun recht raue Oberfläche wird anschließend mit wenig Druck mit der Glättkelle in flachem Winkel nachgeglättet. Abschließend wird mit einem weichen Staubbesen die Oberfläche abgekehrt um lose Glimmerteile zu entfernen.

### ■ Lagerung

Vermiculite ist unbegrenzt haltbar. Trocken lagern.

### ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben. Produktreste können in den Hausmüll gegeben werden.

### ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

### ■ Sicherheitshinweise

**Für Kinder un erreichbar lagern.**



# Dekorative Zuschlagstoffe

Produktinformation Art. 852, 951, 954, 970-976, 989

07.11.2019

## Walnusschalen Granulat

Feines Granulat aus Walnusschalen verleiht unseren Spachtelputzen eine fein gepunktete Struktur.

### ■ Verwendung

Als Zusatz zu Kreidezeit Kalkglätte, Marmorino, Kalk Haftputz fein, Kalk Haftputz, Marmor Faser Putz

### ■ Gebindegrößen

Art. 952.1 Walnusschalen Granulat 250 g  
Preise entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste.

### ■ Empfohlene Zugabemenge

1 % (25 kg Putz mit 250 g Walnusschalengranulat)

### ■ Maximale Zugabemenge

5 % (25 kg Putz mit 1250 g Walnusschalengranulat)

### ■ Verarbeitung

Bei schwach (Gipskarton, Gipsfaserplatte) oder ungleich saugenden Untergründen (Ausbesserungsstellen) soll immer eine Vorbehandlung mit Vega Grundierung (Art. 2104) oder Kaseingrundierung (Art. 145) und eine Grundspachtelung mit Kalkglätte (Art. 980) oder Kalk Haftputz (Art. 960) vorgenommen werden. Diese muss gut trocknen. Nur auf gleichmäßig saugenden Untergründen kann eine gleichmäßige Struktur erzielt werden.

Gewünschte Menge dem angerührten Putz zugeben und gleichmäßig unterrühren. Den Putz auftragen, ggf. leicht strukturieren und wenn der Putz angezogen hat mit der Glättkelle in recht steilem Winkel etwas verdichten. Hierdurch wird das Walnusschalengranulat an der Oberfläche freigelegt.

Bei der Verwendung in Kalkglätte, Marmorino und Marmor Faser Putz besteht auch die Möglichkeit, nach der Aushärtung des Putzes die Oberfläche zu schleifen um die Walnusschalenkörner besser herauszuholen, Körnung P 240. Anschließend sehr gut entstauben und bei den Kalkprodukten mit verdünnter Glätteseife behandeln um Reste vom Staub zu binden.

### ■ Hinweis

Die Farbe der Walnusschalen kann variieren. Manchmal sind wenige Bestandteile enthalten die in Kalkprodukten färbende Eigenschaften haben. Hier entsteht dann ein etwas größerer Punkt.

### ■ Lagerung

Walnusschalengranulat ist viele Jahre haltbar. Trocken lagern.

### ■ Entsorgung von Produktresten

Produktreste nicht in das Abwasser geben. Produktreste können in den Hausmüll gegeben werden.

### ■ Kennzeichnung

entfällt, kein Gefahrgut

### ■ Sicherheitshinweise

**Für Kinder un erreichbar lagern.**

*Die beschriebenen Angaben wurden nach dem neuesten Stand der uns vorliegenden Erfahrungen festgestellt. Wegen der Verarbeitungsmethoden und Umwelteinflüsse sowie der verschiedenartigen Beschaffenheit der Untergründe, muss eine Verbindlichkeit für die allgemeine Rechtsgültigkeit der einzelnen Empfehlungen ausgeschlossen werden. Vor der Anwendung ist das Produkt vom Verarbeiter auf Eignung für den Anwendungszweck zu prüfen (Probeanstrich).*

*Bei Neuauflage oder Produktveränderung verlieren die Texte ihre Gültigkeit. Die jeweils neuesten Produktinformationen erhalten Sie bei Kreidezeit direkt oder im Internet: [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*