

**Produkt-Name: Feinputz weiß**

Erstelldatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-12-05 interne Datenblattnummer: 120

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Handelsname:** Feinputz weiß  
**Hersteller/Lieferant:** Knauf GmbH  
**Straße/Postfach:** Knaufstraße 1  
**Nat.-Kennz.:** A  
**PLZ:** 8940  
**Ort:** Weißenbach/Liezen  
**Telefon:** 050/567-187  
**Telefax:** 050/567-50187  
**E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at  
**Notfallauskunft:** Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien  
**Telefon Notfallauskunft:** 01/4064343

**2. Mögliche Gefahren****Gefahrenbezeichnung:**

Xi Reizend.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Die Zubereitung enthält Zement und Calciumhydroxid und reagiert dadurch alkalisch, worauf bei der Verarbeitung Rücksicht genommen werden soll, z.B. durch Vermeiden längerer Hautkontakte, Tragen von Schutzhandschuhen

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung):**

Zementputz mit Kalkhydrat und Kalksteinsand als Zuschlagstoff, Methylzellulose und Mischpolymerisate als Stellmittel.

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
65997-157		PZ-Klinker	unter 20%		R38; R41; R43
1305620		Calciumhydroxid Ca(OH) <sub>2</sub>	über 10%		

**Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16**

Die Gefahrenbezeichnung "reizend" trifft nicht für trockenes Pulver, sondern nur nach Feuchtigkeits- oder Wasserzutritt zu (alkalische Reaktion).

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Bei Einatmen:**

Bei länger anhaltender Einwirkung und auftretenden Beschwerden Maßnahmen nach ärztlicher Anweisung.

**Bei Augenkontakt:**

Langanhaltend mit viel Wasser spülen. Arzt aufsuchen.

**Bei Hautkontakt:**

Mit viel Wasser Hautstelle reinigen. Bei länger anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

**Bei Verschlucken:**

Maßnahmen nach ärztlicher Anweisung.

**Hinweise für den Arzt:**

Produkt reagiert alkalisch.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel:**

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel:**

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

**Produkt-Name: Feinputz weiß**

Erstelldatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-12-05 interne Datenblattnummer: 120

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Schutzmaske und Schutzhandschuhe tragen, Berührung mit den Augen vermeiden. Von Kindern fern halten.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Wegen der alkalischen Reaktion nicht in größeren Mengen in Gewässer/Vorfluter gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</b>	Mechanisch (trocken) aufnehmen.
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Erhärtet nach dem Kontakt mit Wasser.

**7. Handhabung und Lagerung**

<b>Handhabung:</b>	Feuchtigkeitskontakt verhindern
<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	siehe Punkt 4
<b>Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:</b>	
<b>Hinweise zur Lagerung:</b>	Trocken lagern. VCI-Lagerklasse 13 / nicht brennbarer Feststoff.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**Grenzwert laut MAK-Liste Feinstaub 6 mg/m<sup>3</sup>.**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Vor Pausen und nach Arbeitende Hände waschen. Wegen der alkalischen Reaktion des Mörtels empfiehlt sich eine entsprechende Hautpflege, evtl. Anwendung einer Schutzcreme bzw. bei längerem Hautkontakt und empfindlicher Haut Tragen von Schutzhandschuhen.

<b>Atemschutz:</b>	Bei langanhaltender Staubeentwicklung Staubmaske verwenden.
<b>Handschutz:</b>	
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille gegen Mörtelspritzer.
<b>Körperschutz:</b>	Bei längerem Kontakt Schutzhandschuhe tragen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Erscheinungsbild**

<b>Form</b>	pulvrig
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	gering

**Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Zustandsänderung - Beschreibung:</b>	<b>Zustandsänderung - ab °C:</b>
Thermische Zersetzung	ab 200 °C
<b>Siedepunkt in °C:</b>	
<b>Schmelzpunkt in °C</b>	
<b>Flammpunkt in °C</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zündtemperatur in °C:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Untere Explosionsgrenze Vol%:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Obere Explosionsgrenze Vol%:</b>	
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Dampfdruck-Einheit:</b>	
<b>Dichte bei 20°C in kg/m<sup>3</sup>:</b>	ca. 1.400 Schüttdichte
<b>Löslichkeit bei 20°C in g/l:</b>	ca. 3 g/l löslicher Anteil
<b>ph-Wert bei 20°C:</b>	ca. 12,5 in 1000g/l Wasser
<b>Viskosität bei 20°C in mPas:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Weitere Angaben zu 9.:</b>	

**Produkt-Name: Feinputz weiß**

Erstelldatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-12-05 interne Datenblattnummer: 120

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Feuchtigkeitseinwirkung

**Zu vermeidende Stoffe:**

Säuren.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine

**Weitere Hinweise:**

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Akute Toxizität:**

Keine

**an der Haut:**

am Auge:

**Sensibilisierung:**

**Erfahrungen am Menschen:**

**Zusätzliche Hinweise:**

Bei längerem Kontakt Hautreizung möglich. Gefahr ernster Augenschäden.

## 12. Angaben zur Ökologie

**Allgemeine Hinweise:**

Wegen schwach alkalischer Reaktion sollten größere Mengen des Materials nicht in Grund- und Oberflächenwasser gelangen. WGK 1 (Selbsteinstufung)

**Wassergefährungsklasse:** 1

**Weitere Hinweise:**

Sollte ohne Neutralisation nicht in Kläranlagen eingeleitet werden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:**

Empfehlung: Kann unter Berücksichtigung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen im erhärteten Zustand mit Baustellenabfall abgelagert werden.

**Abfallschlüssel:**

17 09 04

**Abfallname:**

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Vor der Rückgabe der Verkaufsverpackung zur Entsorgung im ARA-Sammelsystem ist ein Entfernen von Restmengen der Zubereitung trocken möglich.

## 14. Transportvorschriften

**Allgemein:**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 2009-04-23 Ersetzt Ausgabe vom: 2003-12-05 interne Datenblattnummer: 120

---

## 15. Vorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

**Kennbuchstabe des Produktes:**

Xi

**Gefahrenbezeichnung des Produktes:**

Reizend.

**Enthält:**

Kalkhydrat

**Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:**

**Nationale Vorschriften:**

Xi Reizend.

**Wassergefährungsklasse:**

WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

Der in der MAK-Liste festgelegte Grenzwert von 6 mg/m<sup>3</sup> Feinstaub ist zu beachten.

**R-Sätze:**

R41

Gefahr ernster Augenschäden.

R43

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R36/38

Reizt die Augen und die Haut.

**S-Sätze:**

S2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S26

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S24/25

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S36/37

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

## 16. Sonstige Angaben

**R-Sätze:**

R38

Reizt die Haut.

R41

Gefahr ernster Augenschäden.

R43

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.