

DATENBLATT

Wood Mastic P340 Pulverspachtel

Eine sehr gute Holzspachtel für innengebrauch. Ganz Einfach nur mit Waser mischen. Ihre Stärke und vorteilhafter Nichtschrumpfen (auch Löcher bis 15mm tief) bedeutet, dass immer mehr Kunden diese Spachtel verwendet, weil sie die Arbeit nur einmal machen müssen.

FORM

- * Pulver; auflöslich.
- * Naturprodukt aus mineralischen, animalischen und vegetabilischen Komponenten.

FYSISCHE SPEZIFIKATIONE

- * Farbe 5 Standard Farben
- * Dichte 2,4g/cm³
- * Feuchte2%
- * Verlust beim Brand 1000° 37,9%
- * PH Wert; aufgelöst 7 + 0,5
- * Viskosität Mit 34% Wasser 380.000cps bei 20°C (Brookfield RVF 100).
- * Empfohlene Auflösung 3–3½ Teile Pulver zu 1 Teil Wasser.

VERWENDUNG

- * Pulver mit kaltem Wasser mischen.
- * 15 bis 30 Minuten vor Verwendung resten lassen, um die beste Viskosität zu erreichen.
- * Werkzeug mit Wasser reinigen.

BEMERK!

- * Kein Schutz oder Ventilation notwendig bei Verwendung von Wood Mastic.
- * Wood Mastic sinkt und berstet nicht während Trocknen.
- * Schleiftrocken ca. 6 Stunden.
- * Arbeitszeit ungefähr 48 Stunden.
- * In einigen Fällen wird Wood Mastic auf 2-K Lacken reagieren.

VERPACKUNG

- * 500g Metall Dosen, 30kg Plastik Eimer

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß die Richtlinie 1999/45/EG, samt Verordnungen 1272/2008 und 1907/2006 (REACH).

Ausarbeitet: August 2012

1. IDENTIFIKATION DES MATERIALS UND DER LIEFERANTEN

Produktname: Wood Mastic P340

Verwendung: Ausfüllung/Reparation von Rissen und Spalten im Holz, wie Kiefer, Fichte u.ä.

Verpackung: 500g Metall Dosen, 30kg Eimer

Lieferant: BØGH CONSULT DENMARK A/S
Charles Lindberghs Vej 6
9430 Vadum, Dänemark
Tel: +45-9827 1919
Mail: bcd@mail.tele.dk
Kontaktperson: Susanne Bøgh

2. GEFÄHRIDENTIFIKATION

Gefahr: Keine bei normaler Verwendung.

Gesundheitsbelästigung: In trockener Form kommen nicht-giftige Staub-Unannehmlichkeiten vor. Keine besondere Einflüsse bei konzentrierten Mengen; ähnlich andere Pulverprodukte.

Keine Schadenwirkung auf der Haut. Schwache Austrocknung der Haut ist möglich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFE

Pulver aus 90% mineralischen Komponenten. Kein Vorkommen von freier Kieselsäure.

Gefährliche Komponente:
Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe dieser Kategorie.

4. ERST HILFE MASSNAHMEN

Einatmung: Bei Unwohlsein in der frischen Luft gehen; Arzt eventuell besuchen.

Hautkontakt: Mit Wasser und mildem Seife reinigen.

Augenkontakt: Mit reichlichem Wasser rinsen. Augenarzt besuchen wenn die Irritation fortsetzt.

Einnahme: Person nicht zu Erbrechen zwingen. Wasser trinken. Eventuell Arzt besuchen.

5. FEUERBEKÄMPFUNG

NICHT VERBRENNBAR – NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRLICH

Löschmittel: Alle sind verwendbar.

Schutzanzug: Nicht notwendig. Keine Gefahr bei Feuer.

6. MASSNAHMEN GEGEN ERGUSS BEIM UNFALL

| | |
|-----------------|---|
| Personenschutz: | Nur Staubbelastungen; eventuell Staubmaske verwenden. Ventilation sichern. Handschuhe und Schutzbrille tragen. Erguss stoppen. Beschädigter Verpackung ersetzen. |
| Entfernung | Bei Verlust am Arbeitsplatz mit Schaufel, Besen oder Staubsauger entfernen. In Eimern sammeln. Arbeitsgebiet mit Wasser reinigen. Entfernung des Restproduktes gemäß Richtlinien den lokalen Behörden. Verschaffung: Bei Verbrennung an einer rechtmäßigen Verbrennungsanstalt. |
| Umweltschutz: | Bei großem Verlust – das Produkt einsammeln. Nicht in Ablauf oder Abzugskanal leiten. |

7. GEWERBE UND LAGERUNG

| | |
|---------------|--|
| Gewerbe: | Kein besonderes technisches Rüstzeug notwendig. |
| Aufbewahrung: | Staubunannehmlichkeiten vermeiden. Das Produkt in der originalen geschlossenen Verpackung kalt aufbewahren. Aufbewahrungszeit 2 Jahre. |
| Verpackung: | Polyethylen oder rostfreier Stahl wird empfohlen. |

8. BELICHTUNGSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZMITTEL

| | | |
|-------------|---|----------------------------|
| Grenzwerte: | Mineralischer Staub, Inhalation, Atem | 5mg/m ³ Ref AT |
| | Mineralischer Staub, Inhalation | 10mg/m ³ Ref AT |
| Generell: | Effektive Ventilation sichern. Belichtungsgrenze einzuhalten und Inhalation von Staub minimieren. | |



| | |
|-----------------|---|
| Personenschutz: | Staubmaske (Typ 2) jedes Mal tragen, wenn der Grenzwert für Staub überschritten wird, um Unannehmlichkeiten zu vermeiden. |
| Handschutz: | Eventuell Handschuhe. (EN374) |
| Augenschutz: | Schutzbrillen/Gesicht Schirm anwenden um Spritze/Staub in den Augen zu vermeiden. (EN166) Leichter Zugang zu Augenspülwasser. |
| Hautschutz: | Nicht relevant. |
| Hygiene: | Haut bei Pausen/Arbeitsschluss gründlich mit Wasser und milder Seife reinigen. |

9. FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------|--------------------------|
| Aussehen: | Pulver. |
| Geruch: | Schwach Zitrone. |
| PH: | 7. |
| Abbruchpunkt: | > 650°C. |
| Dichte: | 2,4g/cm ³ |
| Lösbarkeit: | Mit Wasser mischen. |
| Anderes: | Hygroskopisches Produkt. |
| Feuchtigkeit: | Max. 2%. |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|---------------|---|
| Zu vermeiden: | Das Produkt nicht in Feuchte aufbewahren. |
|---------------|---|

11. TOKSIKOLOGISCHE AUSKÜNFTE

- Einatmung: Wiederholter oder dauerhafter Einfluss von Putzstaub ermöglicht Irritation von Atem.
- Hautkontakt: Wiederholter oder dauerhafter Kontakt ermöglicht Entfettung der Haut und nässende Flechte.
- Augenkontakt: Spritzen in Augen ermöglicht Irritation des Auges.

12. UMWELTAUSKÜNFTE

- Ökotoxizität: Es gibt keine Daten über den Effekt des Produktes auf dem Wasser Umwelt.

13. BESEITIGUNG

- Restabfall: Das trockene Produkt (ungiftige mineralische Komponente) mit allgemeiner Müllabfuhr unter Rücksichtnahme auf lokale oder nationale Bestimmungen zu entfernen.
Nicht direkt in Abzugskanal leiten.

14. TRANSPORTAUSKÜNFTE

- Kein Gefahrgut.

15. AUSKÜNFTE ÜBER REGULIERUNG

- Beschriftung und Klassifizierung: Nicht als gefährlich eingestuft.

16. ANDERE AUSKÜNFTE

- Der Benutzer soll in der Arbeitsauführung instruiert sein. Er soll den Inhalt dieses Datenblatt kennen. Weitere Informationen finden Sie auf dem technischen Datenblatt.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes ist auf Auskünfte basiert, die uns auf dem Datum der Ausarbeitung vorliegen und sind in gutem Vertrauen abgegeben und unter der Voraussetzung, dass das Produkt unter normalen Verhältnisse und in Übereinstimmung mit dem Verwendungszweck verwendet wird. Jedes anderem Gebrauch des Produktes, eventuell in Verbindung mit anderen Produkte oder Prozesse, findet auf Risiken und Gefahr des Gebrauchers statt.

Ausarbeitet von:
Susanne Bøgh