

DATENBLATT

Wood Mastic E800 Spachtelmasse

FORM

- * Wasserbasierte Spachtel – klar für Gebrauch
- * Gemacht aus verschiedenen Rohstoffen (>80%), Wasser ungefähr 20%.

FYSISCHE SPEZIFIKATIONE

- * Farbe 8 Standard Farben
- * PH Wert 7 – 8.
- * Arbeitstemperatur zwischen 5° und 30° C.
- * Verpackung 400g Tuben und/oder 7kg Eimer

VERWENDUNG

- * Geeignet für Gebrauch drinnen und draußen. Wasserdicht.
- * Klar für Gebrauch. Gut für z.B. Risse Reparaturen und kleine Löchern.
- * Für Löchern und Ritze bis zum ca. 4-5mm.
- * Schleiftrocken in 1-2 Stunden.
- * Aufbewahrung in geschlossener Verpackung.
- * Werkzeug mit Wasser reinigen.

BEMERK!

- * Kein Schutz oder Ventilation notwendig bei Verwendung von Wood Mastic.
- * Wood Mastic Spachtel sinkt oder berstet nicht während Trocknen.
- * Sehr widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit.

AUFBEWAHRUNG

- * Kalt aber frostfrei.
- * Haltbar bis 1 Jahr. Empfohlener Raumtemperatur zwischen 5° und 40°C.



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 E800

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

Verpackung: 400g Tuben, 7kg 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: Kann zu der Haut nach Trocknen kleben. Schwache Austrocknung der Haut ist möglich.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INHALTSSTOFFE

Spachtelmasse aus >80% mineralische Komponente. Binder Co-polymeren von Acryl und Styrol.

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

4. ERST HILFE MASSNAHMEN

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

Hautkontakt: Mit Wasser und milde 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

Löschmittel: Pulverlöscher, Schaum, CO₂, polyvalent Pulver.

Sondergefahr: Mögliche toxische Gassen in Verbindung mit Aufwärmung oder Feuer. Bei Abkühlung kann der Druck in hermetischen Verpackungen oder Behälter steigen.

Schutzanzug: Beim Feuerlöschen ist Luftversehener Atemschutz zu verwenden. Entwicklung von SO₂ und SO₃ Gassen bei >1300°C.

6. MASSNAHMEN GEGEN ERGUSS BEIM UNFALL

Personenschutz:	Entlüftung. Gebrauch von Handschuhe und Brillen wird empfohlen.
Entfernung:	Einsammlung: Auf fester Unterlage sammeln. Aufbewahrung im Container für Verschaffung. Reinigung: Die berührte Stelle Wasser gut waschen. Die Regeln der Behörden Übereinhalten. Verschaffung: Bei Verbrennung an einer rechtmäßigen Verbrennungsanstalt.
Umweltschutz:	Halten größer Ausfluss zurück. Nicht in Ablauf oder Abzugskanal leiten.

7. GEWERBE UND AUFBEWARUNG

Gewerbe:	Nicht mit Nahrungsmittel aufbewahren. Kein besonderes technisches Rüstzeug notwendig.
Aufbewahrung:	Aufbewahrung in geschlossener Verpackung in einem frostfreien Raum. Raumtemperatur zwischen 5° und 40°C. Aufbewahrungszeit 1 Jahr.
Verpackung:	Polyethylen oder rostfreier Stahl wird empfohlen.

8. BELICHTUNGSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZMITTEL

Generell:	Effektive Ventilation beim Putzen sichern. Belichtungsgrenze einzuhalten und Inhalation von Staub minimieren.
-----------	---



Personenschutz:	Bei Putzen 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:	Weich Masse bei 20°.
Farbe:	Viele Nuancen.
Gericht:	Charakteristisch.
PH:	7
Abbruchpunkt:	100°
Lösbarkeit:	Mit Wasser mischen (20°)
Anderes:	Brookfield Viskosität $\nu/20^\circ$: 60.000 bis 80.000cps. Rohstoffe 80-81%. Nicht explosiv.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeiden:	Eisen und Metall. Das Produkt reagiert auf Wasser.
Zersetzungsprodukte:	Keine besondere bei normalem Gebrauch. Entwicklung von SO ₂ und SO ₃ Gassen bei >1300°C.

11. TOKSIKOLOGISCHE AUSKÜNFTE

Einatmung:	Keine konstatiert.
Hautkontakt:	Wiederholter oder dauerhafter Kontakt ermöglicht Entfettung der Haut und nässende Flechte.
Augenkontakt:	Spritzen in Augen ermöglicht Irritation des Auges.
Akut Giftigkeit:	Ungiftig.

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

Nicht Gefahrgut.

15. AUSKÜNFTE ÜBER REGULIERUNG

Beschriftung und Klassifizierung: Nicht als gefährlich eingestuft.

16. ANDERE AUSKÜNFTE

Der Benutzer soll in der Arbeitsaufführung 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