

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Bohnerwachs fest

Durchsicht Nr. 1 vom 24.09.2014

Gedruckt am 25.09.2014

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Bohnerwachs fest dient der Pflege von Parkett-, Linoleum-, Steinholz-, Holz- und allen Lösungsmittelbeständigen Fußboden-Arten. Es enthält Hartwachs. Verleiht dem Boden einen glänzenden polierfähigen Schutzfilm. Entfernt Trittsuren. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang.

Anwendung/Dosierung:

Hauchdünn auftragen und auspolieren.

Abgenutzte Stellen (Laufstraßen) können durch Cleanern nachgebessert werden.

Lagerhinweise:

Vor starker Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern

An gut belüftetem Ort lagern.

Ökologie:

siehe Sicherheitsdatenblatt

Gefahrenhinweise:

- R 10 Entzündlich. Dämpfe schwerer als Luft, bilden bei Temperaturen oberhalb des Flammpunktes mit Luft explosionsfähige Gemische.
- R 65 Gesundheitsschädlich. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge:

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- 29/35 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	pastös
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	0,780-0,795 bei 15°C

Zusammensetzung/Inhaltsstoffe:

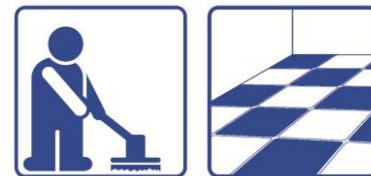
Wasserunlösliche Lösemittel, Wachse
enthält Testbenzin

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



R 10 Entzündlich. Dämpfe schwerer als Luft, bilden bei Temperaturen oberhalb des Flammpunktes mit Luft explosionsfähige Gemische.
R 65 Gesundheitsschädlich. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Gebindeformen

Art. 45026 1 Liter Dose

Art. 45025 10 Liter Kanister