

00.421

### Eigenschaften

conluto Hartwachs-Emulsion besteht aus natürlichen Rohstoffen. Sie schützt Stampflehböden, sowie lackierte, gewachste und geölte Flächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Sie ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine polierbare Oberfläche und verleiht dem Stampflehboden einen seidigen Glanz.

### Anwendung

Stampflehböden sind Natur pur. Sie werden erst durch das Oberflächenfinish abriebfest und wasserbeständig. Zur Verfestigung und zum Verfüllen der Poren wird zunächst Carnaubawachs-Emulsion (siehe tech. Datenblatt Carnaubawachs-Emulsion) in 2 Schichten aufgebracht. Nach vollständiger Durchtrocknung wird die Hartwachs-Emulsion aufgetragen.

Die Hartwachs-Emulsion ist ebenso für alle lackierten, gewachsen oder geölte Flächen, vor allem auf Holz, Kork und Linoleum geeignet.

### Zusammensetzung

Wasser, Carnaubawachs, Bienenwachs, Sonnenblumenölfettsäure, Orangerterpene und Ammoniak.

### Verarbeitung

Die conluto Hartwachs-Emulsion wird dünn und gleichmäßig mit geeignetem Werkzeug, wie zum Beispiel: Lappen, Pinsel, Tuch oder Spachtel aufgetragen. Nach 6-12 Stunden Trocknung (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit) wird die Hartwachs-Emulsion mit einer Poliermaschine mit einem weißem Pad poliert.

### Ergiebigkeit

20-40 m<sup>2</sup> pro 1 kg.

### Lieferform

1 kg Gebinde.

### Lagerung / Entsorgung

Kühl und frostfrei lagern, Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Eintrocknet in den Hausmüll geben.

### Hinweise

Bei der Verarbeitung der Hartwachs-Emulsion sollte auf ausreichende Belüftung geachtet werden.  
Für Kinder unzulänglich aufbewahren.  
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).

