



# Vintage Finish 635

Reichhaltige, cremige Emulsion mit Naturwachsen auf Wasserbasis.

## Anwendungsbereich:

Dient dem Abschluss /Finish der Oberfläche. Griff- und wischfest. Für die Vintage-Technik. Emulsion zur regelmäßigen Pflege von gewachsenen, geölten Oberflächen, besonders Möbel. Wirkt antistatisch. Verleiht den Oberflächen einen seidigen Glanz.

## Technische Eigenschaften:

Aus natürlichen Rohstoffen schützt alle geölten, gewachsenen und lackierten Flächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidenglanzende Oberfläche, gut polierbar. Die behandelten Flächen werden aufgefrischt, sind diffusionsoffen und schmutzabweisend.

## Inhaltsstoffe:

Wasser, Carnaubawachs, Microwachs, Methylcellulose, pflanzlicher Emulgator, Benzisothiazolinone.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie A ab 2010).

## Verarbeitung:

Zum Auffrischen von Möbeloberflächen unverdünnt auftragen. Hinweis: Verbesserung der Schutzwirkung durch mehrere dünne ! Lagen mit jeweiliger Durchtrocknung. Nach der letzten Schicht getrockneten Film polieren.

## Entsorgung:

Gebinde entleeren und dann den Wertstoffhöfen zuführen. Abfallschlüssel: EAK: 07 06 01

## GISCODE:

GHO

## Gefahrenhinweis:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0



Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.11.2022. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.