

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® OP 105

Charakteristik:

Ein 100%iger, lösemittelfreier Reaktivverdünner auf Leinölbasis.

Spezifikation:			In Anlehnung an:
Festkörpergehalt	%	ca. 100	ISO 3251
Säurezahl	mg KOH/g	ca. 0,8	ISO 660
Gardnerfarbzahl		ca. 4,5	ISO 4630
Viskosität nach Höppler	dPas	ca. 1.0	ISO 12058-1

Filmeigenschaften*:

Lösemittelfrei

Anwendung:

Für Holzpflegeprodukte auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Hydroxyfunktioneller Reaktivverdünner zur Viskositätseinstellung von ALBERDINGK® OP 100.

Highlights:

Der Anteil nachwachsender Rohstoffe beträgt ca. 100%.

Lagerung:

In original verschlossenen Gebinden sind ALBODUR®-Polyole und Ölpolymere bei Lagerung im empfohlenen Temperaturbereich von +5°C bis +30°C 12 Monate haltbar. Die Produkte sind vor dem Einfluss von Luftsauerstoff zu schützen.

Eine kältebedingte Trübung der Produkte ist reversibel und kann durch Erwärmen auf über 40 °C beseitigt werden.

Die ALBERDINGK BOLEY GmbH gewährleistet, dass die unter "Spezifikation" genannten Werte innerhalb von 12 Monaten ab dem Versanddatum und bei ständiger Lagerung unter den empfohlenen Lagerbedingungen eingehalten werden. Eine längere Lagerung bedeutet nicht zwingend, dass das Produkt unbrauchbar wird. Vor Verwendung eines länger gelagerten Produktes empfehlen wir jedoch die Spezifikationswerte zu überprüfen. Eine Gewährleistung oder Haftung nach Ablauf der angegebenen 12 Monate übernimmt die ALBERDINGK BOLEY GmbH jedoch nicht.

Letztes Update: 21.04.2021

Alberdingk Boley GmbH | Düsseldorfer Str. 53 | 47829 Krefeld | Germany

2021 Telefon +49 2151 528-0 | Fax +49 2151 573643 | info@alberdingk-boley.de | www.alberdingk-boley.de

Seite 1 von 2

Alberdingk Boley, Inc. | Greensboro, NC, USA | www.alberdingkusa.com Alberdingk Resins (Shenzhen) Co.Ltd. | Shenzhen City, P.R. China | www.alberdingkchina.com

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.



Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® OP 105

Lieferung:

Stahl-Fass (190 kg) Einwegcontainer (ca. 900 kg) lose per Straßentankzug, nach Vereinbarung.

Gefahrstoffverordnung:

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

* Dies sind nur allgemeine Informationen. Die angegebenen Werte sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.

Letztes Update:

Alberdingk Boley GmbH | Düsseldorfer Str. 53 | 47829 Krefeld | Germany

21.04.2021

Telefon +49 2151 528-0 | Fax +49 2151 573643 | info@alberdingk-boley.de | www.alberdingk-boley.de

Seite 2 von 2

Alberdingk Boley, Inc. | Greensboro, NC, USA | www.alberdingkusa.com Alberdingk Resins (Shenzhen) Co.Ltd. | Shenzhen City, P.R. China | www.alberdingkchina.com

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.