

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® CUR 991

Charakteristik:

ALBERDINGK® CUR 991 ist eine wässrige, lösemittelfreie, niedrigviskose, anionische Dispersion ohne freie Isocyanatgruppen. Bei der Herstellung werden nachwachsende Rohstoffe auf Basis Rizinusöl verwendet.

Spezifikation:

Festkörpergehalt	%	29,0 - 31,0
pH-Wert		7,0 - 8,0
Viskosität	mPas	20 - 100

In Anlehnung an:

ISO 3251
0,5 g Einwaage bei 105°C
ISO 976
ISO 2555, Brookfield RVT
Spindel 1/UPM 50/Faktor 2

Weitere Kenndaten*:

Mindestfilmbildetemperatur	°C	ca. 40
Dichte	g/cm ³	1,0 - 1,1

In Anlehnung an:

ISO 2811-1

Filmeigenschaften*:

Blockpunkt	°C	ca. 200
Pendelhärte nach König	s	ca. 85
E-Modul	N/mm ²	ca. 25
Reißfestigkeit	N/mm ²	ca. 28
Reißdehnung	%	ca. 120

In Anlehnung an:

ISO 1522
ISO 527-1
ISO 527-1
ISO 527-1

Anwendung:

Für hochwertige Holzbeschichtungssysteme mit sehr guter Holzanfeuerung, Glanz, Chemikalien- und Wasserresistenz. Gute Verträglichkeit zur Kombination mit ALBERDINGK MAC- und Acrylat- Dispersionen. Vernetzbar mit Polyisocyanaten (Bayhydur 3100).

Highlights:

Der Anteil nachwachsender Rohstoffe beträgt ca. 35% (auf Festkörpergehalt)

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® CUR 991

Lagerung:

In original verschlossenen Gebinden sind ALBERDINGK-Dispersionen 6 Monate ab Auslieferung bei 20°C lagerfähig. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 5 - 30°C. Einfrieren bzw. längere Lagerung über 30°C, kann die Viskosität bzw. die mittlere Teilchengröße beeinflussen und letztendlich zu einer Sedimentation oder Koagulation führen. Eine Kontamination mit Bakterien, Pilzen oder Algen kann das Produkt irreversibel schädigen. Das Produkt ist nur für den Transport konserviert. Für eine längere Lagerung wird empfohlen ggf. nachzukonservieren. Eine Garantie für die Keimfreiheit nach Lagerung kann nicht gewährt werden. Die ALBERDINGK BOLEY GmbH gewährleistet, dass die unter "Spezifikation" genannten Werte innerhalb von 6 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 6 Monate übernimmt die ALBERDINGK BOLEY GmbH jedoch nicht. Das Produkt sollte vor der Verarbeitung aufgerührt werden.

Lieferung:

Kunststoff-Fass (120 kg)
Einwegcontainer (ca. 1000 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.