



ARBOCEL® für Farben

Pflanzenbasierte Additive für bessere Produkteigenschaften von Farben

Vorteile von ARBOCEL® :



Armierung

weniger Mikrorisse, geringere Spritzneigung, bessere Scheuerbeständigkeit



Leichtfüllstoff

die Dichte von ARBOCEL® liegt bei 1,3 g/cm³



Rheologiehilfsmittel

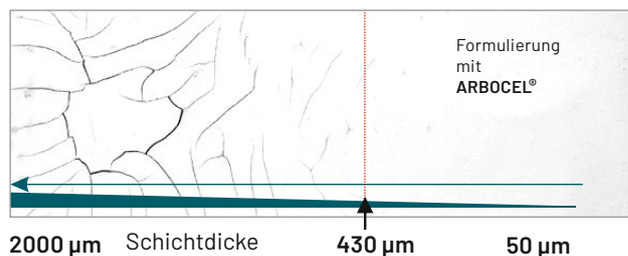
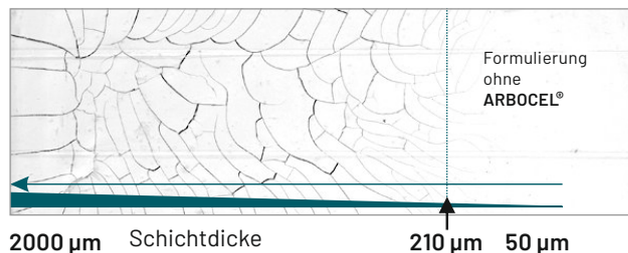
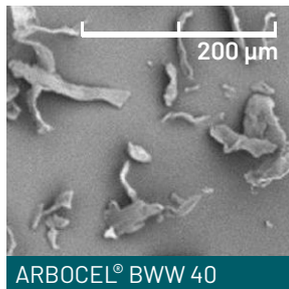
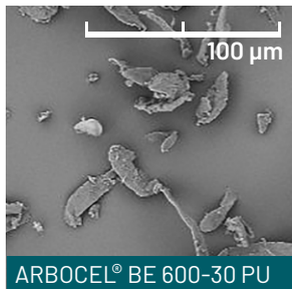
strukturviskoses Verhalten



Mattierungsmittel

Was ist ARBOCEL®

Pulverförmige bis faserförmige, wasserunlösliche Cellulosefasern, gewonnen aus Zellstoffen



Typische Einsatzmengen und Haupttypen

0,4 - 1 wt %

ARBOCEL® BE 600-30 PU (dFL: ca. 40 µm)
für airless sprühbare Farben

ARBOCEL® BWW 40 (dFL: 200 µm)
für Roller bzw. Pinselauftrag

Weitere JRS Produkte für Farben

Hydrokolloide werden als rheologische Additive und zur Stabilisierung eingesetzt.

Sonstiges

Um die gleiche Verarbeitungviskosität zu erreichen, müssen pro einem Teil ARBOCEL® ca. zwei Teile Wasser zugegeben werden.

Contact us

www.jrsindustrie.de

WORLDWIDE HEADQUARTERS
J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO KG

Geschäftsbereich Industrie
73494 Rosenberg
Tel.: +49 7967 152-211
industrie@jrs.de
www.jrsindustrie.de

Disclaimer. Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben wurden durch JRS nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Methoden, Geräte, Umstände oder andere Faktoren, die bei der kommerziellen Verarbeitung von Produkten zu berücksichtigen sind, variieren. Jegliche Beschreibung, Anregung oder Empfehlung, die JRS zum Produktportfolio oder zu andere Aspekten in dieser Publikation aufführt, erfolgt daher nur zu Informationszwecken und ohne Gewähr. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich zur Orientierung und sollten nicht als Spezifikationswerte verwendet werden. Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Eignung der Produkte für eine bestimmte Anwendung übernommen, auch wenn diese JRS eventuell vor Erhalt dieser Broschüre mitgeteilt wurde. JRS haftet nicht für unmittelbare oder mittelbare Schäden, Begleit- oder Folgeschäden, besondere Schäden oder entgangenen Gewinn. Entgegenstehende Rechte Dritter sind JRS trotz entsprechender Recherchen nicht bekannt. Es wird jedoch keine Gewähr dafür übernommen, dass die Verwertung der mitgeteilten Informationen nicht in Urheberrechte oder Patentrechte Dritter eingreifen könnte.